بنالخيال والعلم

دىمترىهنى انو**رخمۇ عىدالولىد** دىمتەمىنى أحمىلىمىن عالمجىيد





# الحودوث

د تورمهنیں انورمحربی عبالواجد د تورمهنیں اُحمداُمین عبارلمجید الطبعة الأولى

مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة تليفون ٨٣، ١٨٦ - فاكس ٩٨٦، ٨٧٥

# مقدمـــة

شهدت السنوات الأغيرة تقدما مذهلا في تقنيات التحكم الأوتوماتي وتصميم الروبوتات والأذرع الصناعية ، حيث أصبحت هذه الآليات بالغة التعقيد عنصرا حاسما في المنافسة بين الدول الصناعية .

وقد أدى استخدام الروبوتات فى بعض المجالات الصناعية والخدمية ، إلى زيادة الفعالية الإنتاجية ، وتحصين جودة المنتج . وخفض تكاليف الإنتاج ، وتجنيب العمالة البشرية مخاطر العمل فى الظروف غير الإنسانية وفى الأجواء العلوثة ، مما شجع أرباب الصناعة على التوسع فى تطبيقها فى عمليات اللحام ، والطلاء ، والتجميع ، والفحص ، وتداول المواد ، وما إلى ذلك من العمليات التى لا تكاد تخلو منها صناعة من الصناعات .

وقد شجع التوسع في استخدام التقنيات الروبوتية المنتجين على تطوير روبوتاتهم لتواكب الاحتياجات المتعاظمة كما ونوعا ، حيث جرى في الآونة الأخيرة إبتكار روبوتات بالغة الروعة ، يمكنها استشعار البيئة المحيطة ، وإعادة برمجة معطياتها وفقا لنتائج هذا الاستشعار ، مما دعا البعض إلى وصفها بالروبوتات الذكية .

وسوف تشهد السنوات القائمة من بداية القرن الحادى والعشرين تغلغل التقنيات الروبوتية في مختلف المجالات الصناعية والخدمية بالدول الكبرى ؛ لحمام المنافسة اقتصاديا لمصلحة الدول الأكثر استخداما للروبوتات .

ورغم أهمية وخطورة الدور الذى سوف تلعبه الروبوتات في المستقبل القريب ، فمازالت الأرضية غير ممهدة في عالمنا العربي لاستقبال هذه الثورة الثقنية . إذ ما زالت الأفكار الشائعة عن هذه الثقنيات بين مواطنينا أقرب ما تكون إلى شطحات الخيال العلمي وتصورات أفلام حروب الكواكب . في الوقت الذي نحتاج فيه للاستفادة من الروبوتات إلى فهم واقعي للأبعاد الثقنية والاقتصادية والإجتماعية المضروعات الروبوتية ، ومدى مواءمتها للظروف السائدة في بلدان المالم العربي . .

وقد تبين لنا ندرة ما كتب بالعربية في مجال الروبوتية ، رغم أهمية هذا الموضوع ، وكذلك عدم مناسبة الترجمة المباشرة فيه للاحتياجات المحلية ، بالنظر لاختلاف ظروف النمية الصناعية والاجتماعية للدول العربية ، عن ظروف الدول الني نشأت فيها هذه التقنيات .

وقد راعينا في وضع مؤلف ؛ قصة الروبوت ، العناصر الآتية :

أولا : ضرورة أن يتضمن الكتاب ، وهو الجديد من نوعه فى هذا المجال ، تأريخا والعا لنشأة التقنيات الروبوتية وتطورها عبر سنوات القرن العشرين .

ثانيا : ضرورة إضفاء صورة واقعية على عالم الروبوت من خلال عرض الأسس العلمية والتقنية التي تقوم عليها هذه الصناعة ، على أن يكون ذلك بأسلوب سلس واضح ، يتناسب مع تنوع ثقافات القراء ، ولايخل في الوقت نفسه بصحة الحقائق العلمية المعروضة .

ثالثاً : ضرورة أن يتضمن الكتاب تحليلا وافيا المنطلبات الاجتماعية والاقتصادية والنقنية التي يحتاجها نقل التقنيات الروبونية للدول العربية .

رابعا: الاعتماد على أحدث المراجع والدوريات العلمية حتى يمتد الانتفاع بالكتاب لأطول فترة ممكنة .

ولقد كانت الصنوبة الأساسية الني اعترضتنا عند تأليف هذا الكتاب ، هي التنوع الكبير في ثقافات القراء ، على حين يحتاج الكثير من الموضوعات المطروحة فيه إلى خلفية علمية مناسبة ، ورغم أننا لا ندعى تغلينا بشكل كامل على هذه الصعوبة ، فإننا اتخذا من الخطوات ما يخفف الكثير من تداعياتها . ومن ذلك :

الابتعاد عن المعالجات الرياضياتية للموضوعات التقنية المعروضة ،
 والاستعانة بالأشكال التوضيحية ، خاصة في الفصل الثاني من الكتاب الذي خصصناه لأصاصيات التقنيات الروبوتية .

 ٢ - وضع المقابل الإنجليزى للمصطلحات العربية في سياق النص كلما أمكن ذلك ،
 لمساعدة القارىء المخصص على التجاوب مع ما ارتأيناه من ترجمة عربية للمصطلح ، قد يتفق أو يختاف معنا بشأنها .

٣ - موافاة القارى، الذى تؤهله خلفيته العلمية للاطلاع على العراجع المتخصصة ، بثبت للمراجع وقائمة بالمصطلحات الفنية (إنجليزى - عربي)
 تشتمل على أكثر من ٥٠٠ مصطلح أساسى ، نأمل أن تساعده على اجتياز

الحاجز اللغوى حين اطلاعه على مراجعه المختارة .

ونسأل الله العلى القدير أن يكون هذا الكتاب لبنة في بناء مكتبة عربية تقنية ، توفر للقارىء العربى بعض مقومات الانطلاق نحو مستقبل حضارى مشرق مع مشارف القرن الحادى والعشرين .

#### المحتوبات

بقحة	4
4	ロ القصل الأول: خلفية تاريخية
11	خ منشأ مصطلح الروبوت
	← الروبوت وإبداعات الفكر والخيال العلمي
17	- البدايات الأولى للتطبيقات الروبوتية
44	- النطور النقني للروبوتات عبر سنوات القرن العشرين
4.8	- تسويق وتجارة الروبوتات في أواخر القرن العشرين
٣٩	– مستقبل انتشار التقنيات الروبوتية في العالم
٤٣	🗆 الفصل الثاني : أساسيات التقنيات الروبوتية
٤٦	«- التعريف العلمي للروبوت
	١٠ المكونات الأساسية
٤A	- تصنيف الروبوتات
04	- الجسم الرويوتي
٧٥	- الرأس الروبوتي
•	
115	🗆 القصل الثالث: التطبيقات الرويوتية المعاصرة
110	- التطبيقات الصناعية
10.	- التطبيقات غير الصناعية
170	<ul> <li>الفصل الرابع:: مستقبل التقنيات الروبوتية</li> </ul>
174.	- تطور التصميمات الزوبوتية
144.	- تطور مجالات الاستخدام

حة	منا	T.
4	القصل الخامس : متطلبات نقل التقنيات الروبوتية إلى الأسواق العربية ٥٠	
	أولا : المتطلبات الثقنية الاقتصادية لنقل التقنيات الروبوتية	
۲	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	
۲	المراجع	
. 4	قائمة المصطلحات القنية (إنجليزى - عربى)	

القصل الاول

خلفيسسة تاريخيسسة

## منشأ مصطلح الرويوت:

تدين البشرية في تقدمها الحضاري للمديد من إيداعات الخيال العلمي ، حيث وصل كتّاب الخيال العلمي إلى سطح القمر قبل وصول العلماء إليه بنحو نصف قرن ، وكتلك الحال بالنمبة لموضوع هذا الكتاب ، إذ داعبت فكرة محاكاة الخلق البشري خيال الأنباء منذ أقدم العصور ، وإن فاز من بينهم الكاتب الممسوحي التشيكي و كاريل . تشابك ، بسبق إطلاق مصطلحه و ربيوت ، Robot على أي من ذلك الآليات بالغة الروعة ، التي ألت إلى الوجود بعد كتابته لمسرحيته الشهيرة و روبوتات روسوم العالمية ، R.V.R. بنحو نصف قرن .

كان ذلك عام ١٩٢١ ، في جو يسوده التفاؤل والإيسان بالإمكانات التي لا حد لها لتسخير الآلة لخدمة البشر .

وقدم لذا و تشابك ، في مسرحيته الإنسان العالم وما صنعت بداه ، ذلك العالم الذي حرص اسنعت بداه ، ذلك العالم الذي ع الذي ترجم أنه يستطيع أن يحاكى الله عز وجل في قدرته ويخرج لذا الإنسان الآلي ، الله أن الزمام أفلت من الإنسان فلم يعد قادرا على السيطرة عليها ، فطغت وتسلطت على من قام بإخراجها إلى حيز الوجود ، وفي النهاية تستولى على الحكم في أنحاه العالم ، وتسخر الإنسان الوحيد الباقي على سطح الأرض في اكتشاف طد بقة لتزايدها .

وقد شاع استعمال كلمة و روبوت ، Robot منذ القرن الثامن عشر في النمسا وهنفاريا ( المخر ) ، وكانت تشير إلى أعمال السخرة في مزارع الاقطاعيين والنجام . وكلمة Robot مشتقة من الفعل robit في اللغة التشيكية وتعنى و بعمل ، . وقد أصدرت و ماريا تيريزا ، ( ۱۷۱۷ – ۱۷۸۰ ) إمبراطورة النمسا ، وابنها وجزيف الثاني ، الذي أصبح إمبراطورا للنمسا عام ۱۷۲۰ ، تراخيص عمل Robot-Patane تحدد ساعات العمل التي يعملها الأجراء في أرض النبلاء وأصحاب الاقطاعيات .

وأصبحت كلمة Robot شائعة في معظم اللغات بعد عام ۱۹۲۳ على إثر ظهور و روبونات روسوم العالمية ، أو Rossum's Universal Robots و لكاريك تشابك ، وأصبحت تطلق إما على الآلات الميكانيكية معقدة التركيب التي لها من الدقة والحصامية في العمل ما يجعلها تشبه الإنسان ، وإما على الإنسان الذي يقوم بأعمال روتبنية أو حركات ميكانيكية بحتة حتى ليخيل إلى الناظر إليه أنه جزء من الآلة التي يديرها .

ورغم شيوع مصطلح دروبوت ، في معظم لفات العالم ، فإن مصطلح داليسان الآلي ، يُلقى في الوقت الحاضر قبولا أكثر لدى الكثير من كتاب العربية ، أولا لوضع خة في التعبير عن مماه ، وثانيا لأنه مصطلح عربي صرف ، وذلك خلافا أما أه متبع من نفضيل استعمال المصطلحات الأجنبية المعرية ، مثل الراديو والتليفزيون والتليفون والفاكس والتكس والكمبيونر ، إلخ ، المهولة استعمالها وشيوعها على ألسنة العامة .

إلا أن ما يدفعنا إلى تحبيذ استخدام مصطلح و الروبوت ، هو أن و الإنسان الآلى ، لم يعد و إنسانا ، في العديد من التطبيقات التقنية الحديثة ، فها هي السلاحف turtles والحيوانات animals الآلية قد بدأت في غزو عالم الروبونات .

أما السلاحف الآلية ، فهى أجهزة صغيرة بيلغ طولها نحو 10 سم ، تتحرك على عجلات ، وتمنطيع أن تصدر أصواتا ، وهى مزودة بمستشعرات لمسية وبصرية ، إضافة إلى أقلام رسم . وتمنعمل السلاحف الآلية عادة للرسم ، ونلك بوصلها بكمبيرتر منزلى بقوم بالتحكم فيها وجعلها ترسم الرسوم والخطوط المعطوبة . وأما الحيوانات الآلية ، فهى روبوتات بدائية وبسيطة للغاية لا بتعدى حجمها علبة السيجار ، ولكنها تمتلك المقذرة على التطور والتكوف مع الظروف المحيطة . ويعكف العلماء حاليا على تصميم تلك الحيوانات أو محاكاتها على أجهزة المحيطة . ويعكف العلماء حاليا على تصميم تلك الحيوانات أو محاكاتها على أجهزة تمام يورب ومن ثم مراقبة ودراسة تصرفاتها على الواقع أو على شاشة الحاسوب ، تمام علم الأحياء أو عالم الحشرات بدراسة الكائنات الحية في المختبر . وبناه على مناهدتهم تلك ، سوف بحاولون تطوير لل جيل من أجيالها تطويرا بسيطا عن الجبل السابق له . وشيئا فشيئا ستبدو الأجيال المتعاقبة من هذه الكائنات وكأنها تتطور وتتعلم بمرور الزمن .

# الروبوت وإبداعات الفكر والخيال العلمى:

لقد استعوذت فكرة صنع إنعان آلى على خيال الإنسان منذ القدم ، ويحتوى التراث القديم على مشروعات كثيرة لآلات نفنق عنها عقل الإنسان لتربحه من عناء العمل العضلي وتوفر له أسباب الراحة .

وتزخر حكايات ألف ليلة وليلة بأساطير عن بوابة المفارة التي تنفتح على مصراعبها دون أن تمسها يد إنسان بمجرد الاستجابة الصوتية لكلمتي وافتح ياسمسم ؛ وعن القرص الأبنوسي الذي يطير بالضغط على زر في رقبته ؛ وعن الطووس العجيب الذي يصفق ويصبح كلما مرت ساعة من الزمان ؛ وعن البوق الشخاسي الذي يوضع عند باب المدينة ، فإذا دخلها عدو شرير ، انطلق صوت البوق منبها الحراس . وتزخر كذلك قصص السندباد البحري في ألف ليلة وليلة بمردة ( أوتوماتونات ) من ألواع مختلفة يتحركون ذاتيا ويمارسون شتى فنون القتال . ولا يكاد يشب طفل عن الطوق في البلاد العربية وفي الشرق بوجه عام دون أن يسمع بأسطورة البساط السحرى الذي يطير بصاحبه استجابة لكلمات معينة .

وفى روايات العصور الوسطى نقرأ عن رأس كبير لإنسان من النحاس بجيب عن أى سؤال أو استفسار عن الماضى والحاضر والمستقبل . كما نقرأ فى الأدب الأيسلندى القديم عن سفينة و فرثييوف ، التى كانت فى غير حاجة إلى قبطان يسيرها ، فقد كانت تفهم ما يقال لها ، ونطيع ما يلقى عليها من أوامر .

كذلك تحفل أساطير وخرافات الإغريق بحكايات عن ابتداع كاننات صناعية شبيهة بالبشر . فعندما رفضت و أفروديت ، ( آلهة الجمال عند الإغريق ) مبادلة و ببچماليون ، غرامه ، قام بصنع تمثال من العاج على شاكلتها ليبثه حبه بدلا عنها ، وبلغ من تأثر أفروديت من هذا الصنيع أنها و تنفخ الحياة ، في التمثال وتصبح ، جالاتيا ، ، ذلك التمثال الحج، محبوبة ، بيجماليون ، .

وكان ؛ هيفاستوس ؛ ، زوج ؛ أفروديت ؛ ، بيندع خادمات مصنوعات من الذهب وقادرة على التكلم . واشتهر ؛ دايدالوس ؛ ، وهو من سلالة ؛ هيفاستوس ؛ ، بأنه قد صنع تماثيل يمكنها التحرك من ذات نفسها ، وهذه جميعا أمثلة واضحة عن كائنات أسطورية ، روبوتية ؛ تمثل بصورة جلية رغبات دفينة في نفس الإتمان ،

وإذا كانت هذه هى حال الأقدمين فى ولعهم بالمخلوقات الأسطورية الآلية ، فإن المحدثين من كتاب روايات الخيال العلمى قد بذرهم فى هذا المجال ، حيث توافرت لديهم المقومات التقنية التى وضعتهم على أعتاب التصوير العلمى الصحيح لما قد يكون عليه حال الروبوت فى المستقبل القريب أو البعيد . ففضلا عن مسرحية و تشابك ؛ المذكورة آنفا ، كان لم السحق أزيموف ، الكاتب الأمريكى الروسى الأصل ، الذى بدأ سلسلة رواياته عن الروبوتات فى عام ٩٣٩ ، فضل صباغة الموانين الثلاثة الأساسية التى ما زالت ، إلى حد كبير . ، تحكم إنتاج النقفيات الروبوتية حتى يومنا هذا ، وهذه القرانين هى : ا - لا يجوز للروبوت أن يؤذى الإنسان، أو أن يتسبب في الحاق الأذى بأى
 إنسان.

٢ - ينبغى للروبوت أن يمتثل لأوامر الإنسان ، ما لم نتعارض تلك الأوامر مع
 القانون الأول .

- يجب على الروبوت أن يحمى وجوده ، ما دام ذلك لا يتعارض مع القانونين
 الأول والثاني .

وقد نشطت صناعة و السينما ، في بداية هذا القرن ، وظهر معها اهتمام إنسان القرن العشرين بالروبوتات . ففي عام ٩ ، ١٩ ، أنتج البريطانيون فيلما اسمه ، الخادم الكهربائي ؛ ؛ وفي عام ١٩٢٤ ، أنتج فيلم آخر كان عنوانه ؛ الآلة المفكرة ؛ ، على حين ركن فيلم ثالث أنتج في عام ١٩٣٧ على موضوع و الخادم الميكانيكي و . [لا أن هذه الأفلام الثلاثة لم تكن تتناول أساسا سوى الخدم الميكانيكيين ، خلافا لفيلم ، ساحر أوز ، The Wizard of Oz في عام ١٩٣٩ ، الذي يدور حول رجل من صفيح منبع قلبه ثم حاول العثور عليه . ويبدو أن هذا الفيلم قد حول التركيز على الروبوتيات من الجانب الاسترقاقي إلى الجانب السيادي المناظر . وعلى سبيل المثال ، فإن المسلسل التليفزيوني و رحلة عبر النجوم و Star Trek ابتدع روبوتات أكثر نكاء من البشر في بعض الحالات. وبالمثل، فإن الفيلم « ٢٠٠١، أوديسة في الفضاء،، الذي كانت أحداثه تسبق أحداث فيلم Star Trek بعدة مثات من السنين ، قد صور في عام ١٩٦٨ روبوتا فائق النكاء على هيئة كمبيوتر يسمى : هال ، HAL . ويقوم هذا الكمبيوتر بمراقبة جميع نظم التشغيل على متن سفينة فضاء في طريقها إلى كوكب المشترى ، وجرى تصميمه ليكون صديقا وفيا وناصحا أمينا لطاقم قيادة السفينة ، إلا أن عطلا أصاب إحدى دوائره الإلكترونية ، مما حوله إلى قاتل يسعى بإصرار للتخلص من جميع أفراد الطاقم تحت مظنة حماية نفسه منهم ، ولم يتوقف عن ذلك إلا بعد صراع تقنى عنيف مع آخر من تبقى من طاقم القيادة .

ولقد طور الفيلم السينمائي و رجل السنة ملايين دولار ، الذي أنتج في ١٩٧٣ ، ثم أصبح مسلملا تليفزيونيا ، موضوع البشر الذي تعاونهم وتحرضهم وسائل ميكانيكية لنتمية قدراتهم وتوسيعها ، وتدور قصنة الفيلم حول البطل الذي تناثرت أشلاؤه في حادثة طائرة محترقة ، ثم جمعت معا مرة أخرى باستخدام تقنيات أكسبته قدرات فوق بشرية .

وقد صورت سلملة أفلام وحروب النجوم؛ ( Star Wars في ١٩٧٧ ،

و The Return of the Jodi في ١٩٨٠ ، و The Empire Strikes Back في ١٩٨٣ ) الزوبوت The Return of the Jodi في ٢٠٥ ( الروبوت C3 ( الروبوت C3 ( الروبوت C3 الله المحلمة والتواصل مع ساداتهما البشريين ، ورغم عدم والمعام البشريين ، ورغم عدم قيامهما بأدوار أساسية في القبلم فإن ما تميزا به من نكاء اصطناعي كان مثار تسرية عن المشاهدين في إشارة واضعة إلى ما يجب أن يكون عليه الروبوت في علاقته مع البشر ، وفقا للقوانين الثلاثة الإسحاق أزيموف .

وقد أنتجت السينما الأمريكية في عام ١٩٩٢ فيلم "The Universal Soldier" الذي عرض في دور السينما العربية تحت اسم « المدمر » . وتدرر قصة الفيلم حول قيام مجموعة خاصة من علماء الجيش الأمريكي باستخدام جثث مجموعة من الجنود الأمريكيين حديثي الوفاة ( قتلوا في معارك فيتنام ) ، كروبوتات بشروة بعد معالجة الجثب بالتبريد الفائق وإعادة برمجة الخلايا المخية ، مما أكسب أجمام الجنود مقدرة كبيرة على القتال الشرس وجعلهم مؤهلين للتصدى للمهام الخطيرة . إلا أن نزاعا سابقا على الوفاة بين جنديين ، أحدهما معارض للممارسات المنصرية في الحرب والآخر في تطور شاذ ، على مجموعة التشغيل وخروجه في مطاردة مثيرة لغريمه أنت إلى أحداث مدمرة .

ويعكس هذا الفيلم مرة أخرى الخوف من سيطرة النزاعات اللاأخلاقية في مجال تطوير الروبوتات . ومحاولة استخدام الأجسام البشرية وعاء لأحدث التقنيات الروبوتية بعد أن تعجز هذه التقنيات ( في المستقبل البعيد ) عن مضاهاة التكوين الجسماني البشرى ، رغم ما تجمع لدى الإنسان من إمكانات تصميم وتصنيع بالغة التكويد .

ويبلغ الخيال العلمى ذروته في محاولة استخدام طفرات الهندسة الوراثية في تحويل الكيانات البشرية إلى مخلوقات حيوانية عاقلة وذكية ، بعضها خير وبعضها شرير ، يدور بينها صراع ينقهى لصالح الإنمان . إذ يبدو أن السلاحف الروبوتية الآلية قد أوحت إلى منتجى الأفلام الأمريكية في عام ١٩٩٢ بفكرة فيلم ، قيضة ملاحف النينجا ، ، وقد صارت دمى هذه السلاحف المتحولة العاقلة أحب اللعب إلى الأطفال في أنحاء العالم كافة . ويؤكد هذا الفيلم إصرار السينما الأمريكية على قك الارتباط بين الجمال الأخلاقي وجمال الصورة عند الأجيال الصاعدة ، بشكل يوحى بإحداث تحول في التصور المثالي للروبوت على الهيئة البشرية .

ومما يستدعى التساؤل ، أنه رغم كثرة تناول أدباء الخيال العلمى في الدول الغربية والشرقية على السواء لموضوع الروبوتات ، وتعدد أساليب معالجة إنتاجهم بالمسرح والسينما والتليفزيون ، فإننا لاتكاد نجد صدى لهذا في أعمال الكتاب العرب أو في وسائل الإعلام العربية من مسرح وسينما وخلافه . رغم أهمية حفز خيال النثرء العربي وتهيئته للتعامل مع أحد أهم عناصر الثورة التقنية في القرن الحادى والعشرين .

# البدايات الأولى للتطبيقات الروبوتية :

#### أولا: البدايات الفكرية:

إن كثير ا من الأفكار المرتبطة بالروبوتيات ، أو التى لها تأثير عليها ، كانت شائعة منذ آلاف من السنين . وهذه لم تكن أفكارا عن الروبوتيات ، بل هى أفكار التخذيها الروبوتيات ، بل هى أفكار التخذيها الروبوتيات عند ظهورها . وإذا ألتينا نظرة على الماضى ، يمكننا تتبع فكرة الروبوتات بالمفهوم الذى نستصل به المصمطلح الآن ، حيث نجد أفكارا أو أنماطا للتفكير كان لها تأثيرها على تطوير التقنيات الروبوتية إلى الشكل الذى نجده عليها حاليا .

ويمكن على وجه العموم الرجوع بالبدايات الفكرية الروبوتية إلى كل من أفلاطون وديكارت ، إذ يرجع الفضل إلى أفلاطون في ترصيخ النظر إلى الأحداث بدلالة الأنماط والأفكار ، على حين يرجع الفضل إلى ديكارت في افتراح نموذج نظرى لإنسان ميكانيكي كان له بالتأكيد تأثير على الأعمال التالية التي نمت في هذا المحال .

وكان من رأى أفلاطون: أنك حينما تتعامل مع العالم على هدى الإحماس وحده، فإن كل شيء يبدو غير مرتبط بأى شيء آخر. ولكنك حين تنظر إلى الأحداث بدلالة الأتماط والأفكار، فإنك تستطيع أن تتعرف على الترابط والعلاقات بينها.

ولقد طبقت هذه الفكرة ، في صلة خاصة وثيقة مع الروبوتيات ، في كتاب أفلاطون ، مبنو ، Meno . وكانت الفكرة التي توسع فيها هناك هي أن أية ظاهرة طبيعية إنما يمكن تفهمها باستعمال بضبع خطوات منطقية بسيطة :

ما هي هذه الظاهرة ؟ ( انكرها ) .

ما هي خصائص هذه الظاهرة ؟ (صفها).

كيف تترابط هذه الفصائص بعضها مع بعض ؟ ( اشرح ذلك ) . ولنأخذ مثالا على ذلك :

هذا مثلث .

للمثلثات ثلاثة أضلاع . ومجموع زوايا أى مثلث يساوى زاوية نصف دائرة ( فى الهندمة الجيومترية التقليدية ) .

وعلاقة كل ضلع بأى ضلع آخر نتمثل فى أنه فى أى مثلث قائم الزاوية ( ٩٠ درجة ) ، يكون مربع الونر ( الضلع الأطول ) مساويا المجموع مربعى طول الضلعين الآخرين .

ولقد استمر تقليد البحث عن الأتماط بعد أفلاطون بحيث أثر على الرياضيات في صورة أعمال أرسطو المنطقية ، مثلا ، والتي شكلت ؛ المرجع ، الأساسي للمنطق حتى عام ١٩١١ حينما أعلن ؛ راسل ، و ؛ هوايتهيد ، في كتابهما Principia عن المنطق ؛ الرمزي ، في علم المنطق .

وهذا المنطق الرمزى هو أساس كل من النظرية الإلكنزونية ومنطق برمجة الحواسيب ، وأسلوب بناء الحواسيب .

وهذا التقليد يمكن تسميته التقليد الخوارزمي algorithmic tradition ، بمفهوم أنه يشكل بحثا عن و الخطوات ، اللازمة لحل أية مسألة ، وعن النمط الذي يفسر أية ظاهرة . إنه تقليد تاريخي يذهب إلى أبعد من الإحساس ، تقليد تمثله أفضل تمثيل نظرية أينشئين عن النسبية التي تعتبر قفزة تتعدى القطرة البديهية وتتجاوز الخبرة الحسية ، فآراء اينشئين عن الضوء ، مثلا ، مضادة للبديهة ، أي أنها لا تصدر عن خبرة حسية ، بل من خبرة مضادة للحس ، والتنبؤ بأن الضوء يمكن أن ينحنى عندما يمر في جسم ثقيل – ولقد كان هذا أول استنتاج يمكن اختباره لنظرية النسبية – لم يكن شئا أمكن الذو صل إله بفحص الخبرة الحسية ثم التعسيم منها .

والفكرة الخوارزمية هى تتابع إجراءات لحل مسألة ما . والسمة الرئيسية لهذه الفكرة هى ظهور طرق متزايدة الفعالية لتحديد إجراءات معقدة ثم نطبيقها . والرياضيات هى أفضل مثال لهذه الإجراءات المعقدة التي تعطينا تفهما للطبيعة . والمنطرة عليها .

ونسوق مثالا واحدا بمكننا من توضيح هذه النقطة . فمن التقنيات الرياضياتية الذي تستعمل حاليا على أوسع نطاق تلك المعروفة باسم ، متسلملة ( أو متنالية ) فوريبه ، .

وتنبني هذه النقنية على أفكار عالمين رياضىين هما برنولي وفوربيه .

ولقد أسهم برنولى بما هو معروف فى نظرية الاحتمالات والاستاتيكا باسم ؛ قانون الأعداد الكبيرة ؛ ، والذى ينص على أنه فى مدة زمنية ، طويلة طولا كافيا ، وفى عدد من القيم الرقمية والقياسات الكبيرة كبرا كافيا ، والتى تصف أحداثا محتملة الوقوع ، فإن القيم سنقع فى نمط معين .

أما إسهام و فورييه ، فكان في فكرة أنه من الممكن وصف أي حدث محتمل الوقوع ( أو أية مجموعة متتاثية من الأحداث ) باستعمال فكرة الموجة : أنه من الممكن التنبؤ بقمم وقرارات موجة البحر ، وأنه من الممكن بيان أن ارتفاعات وأعماق هذه الذروات إنما تقع في نمط محدد . ويعتبر تحليل فوربيه للحركات الموجية أكثر أسلمة العلم التحليلية استعمالاً ، ومن الصبعب أن نجد علما لا يستفيد منه على نحو أو آخر . إن ما ارباه و فورييه و هو الآتي : أنه من حيث نظرنا إلى ظواهر الطبيعة ، وأيا كانت ماهيتها ، فسنجد عند أول اتصال بها أنها لا تتبع أي نظام أو وضوح ، فلنأخذ ، مثلا ، الظاهرة المرتبطة بمحاولة التنبؤ بعدد المبيعات التي يمكن توقع إتمامها سنويا ، فإذا نظرنا إليها بدلالة منظور واحد ، فسيبدو أن الكيفية التي يشتري الناس بها السلم لا تحدث بأي نمط: فأحد الأشخاص قد يشتري سلعة واحدة اليوم ، وشخص آخر قد يرغب في شراء عدة سلم . فإذا نظرنا إلى الموضوع من وجهات فردية ، فلا يمكننا التنبؤ بما سيشتريه أي شخص بمفرده . ولكننا إذًا نظرنا إلى ظاهرة المبيعات كلها بصفة عامة ، فمنجد أن هناك أنماطا . فبالنسبة لجميع المبيعات التي يمكن توقعها خلال هذا العام ، سنرى أنه يوجد لكل سلعة مستوى ببدو أن المبيعات ستتم عنده ، ويمكن رسم خط للاتجاه الذي يوضح ما إذا كانت المبيعات تتزايد أو تتناقص . فإلقاء نظرة شاملة على ظاهرة المبيعات يجعل الأمر مفهوماً ومعقولا ويمكن وتنميطه ، . إن هذه فكرة جوهرية لا غنى عنها في المجتمع العلمي .

ولقد مر التقليد الخوارزمى بحدثين حاسمين ، أولهما على يد ، باسكال ، و ، باباح ، اللذين أوضحا أنه من الممكن ميكنة العقل ، وثانيهما كهربة الخوارزميات على الحواسيب .

وتجمع الروبوتات بين كهربة الخوارزميات على الحواسيب وبين إجراءات نم تطويرها على آلات فيزيائية .

وقد جاء ديكارت بعد أفلاطون بنحو ٢١٠٠ سنة لبؤصل الفكرة المهمة الثانية فى ٥ ما قبل تاريخ الرويوتيات ٤ ـ فعلى حين ادعى أفلاطون أن المكان الذي يسود فيه النظام والنمطية ليس هو العالم الطبيعى الفيزيائى بل هو العالم العقلى ، فإن ديكارت قال: في الواقع أن العالم الطبيعي د منمط؛ كذلك ، وأنه عند النظر إلى أي شيء فيزيائي يمكننا توصيف المبادىء الميكانيكية التي يعمل بمقتضاها . وكان من ر أي ديكارت أن كلا من العقل والجسم له أنماطه التي يمكن توصيفها .

ولقد وصف ديكارت في كتابه De Homine الذي نشر عام ١٩٦٧ ، البشر والميوانات بأنهم بمثابة آلات ، أي بمثابة أجهزة يمكن تخليقها ميكانيكيا واصطناعيا .

وإذا كان من الممتطاع توصيف نعط ما ، فمن الممكن إذن محاكاته وتقليده . وليس من الممكن فقط محاكاة وتقليد أنماط العقل ، كما اقترح أفلاطون ، بل يمكننا كذلك محاكاة أنماط الجسم ، ومن الممكن تفهم الأجسام بدلالة علاقات ميكانيكية متبادلة . ولما كان الأمر كذلك ، يمكننا تخليق الات تستطيع محاكاة تلك الأجسام . ويعد ذلك ألف رجل فرنمي آخر ، و لامترى ، La Mettrie ، كتابا أسعاه ، الإنسان الآلة ، Li Homme Machine ، وصف فيه البشر وكأنهم بمثابة آلات .

وعلى ذلك يعتبر القرن السابع عشر هو البداية الحقيقية الأفكار التى تمثل الأماس الصلب للتفنيات الروبونية التى لم يكتب لها الظهور إلا فى القرن العشرين والواقع أن الناريخ الحقيقى للروبونات من الناحية الفكرية ليس سوى مجموعة متالية من الهوامش والتعليقات على ما قال به ديكارت ( ١٥٩٦ - ١٦٥٠) من إمكان ميكنة الجسم ، والعقل و ( بعض ) عمليانه . ومنذ ذلك الحين والسؤال المطروح هو : كيف يتأتى لنا تحقيق هذه الميكنة ؟ والإجابة هذه المرة لا يملكها الفلامفة والمفكرون وإنما العلماء والمهتدمون .

ويجرنا الحديث عن البدايات الفكرية الروبوتيات إلى موقف الفكر الإسلامي والعربي من هذه التقنيات ، فالذى لأشك فيه أن هناك اختلافا بينا في المنطلقات الفكرية التي تحكم حركة الحياة في الدول الغربية وفي الدول العربية والإسلامية . فيبنما تقوم الحصارة الغربية على تأكيد مبدأ الصراع ( الجدل ) والتحدى للقوى الكونية منحية جانبا العوامل الإيمانية والاعتقاد بالبعث كاليات حاكمة لحركة التطور ، الابتمان لله في الأرض ) والاعتقاد الراسخ بالحساب والبعث . وعلى ذلك ، فإن قبول فكرة التناوت المربوتية في العالم الإيمانية الأني من الريبوتية في العالم الإيمانية الكون تكليفا أساسيا لا يكمل إيمان المرء الإلامي ، وإنما يأتي من اعتبار عمارة الكون تكليفا أساسيا لا يكمل إيمان المرء الإلام »

ولعل ذلك يعكس الخوف الكامن في المجتمعات الغربية من الآثار الضارة للاستخدام غير الأخلاقي لهذه التقنوات . ولا شك أن ه فراتكنشتين ، ماري شيلي (عام ١٨١٨) كان له تأثير واسع على الجانب الفلسفى للروبوتيات ، حيث كان الناس ستتفدن قدرا من طاقاتهم فى مناقشة مزايا ونقائص أية محاولة لخلق كاننات الصطناعية . وكان أصحاب الآراء التقنية يرون أن مثل هذه المخلوقات نافعة ، على حين كان المتزمتون يعتبرونها مرعبة من حيث قدرتها على فعل الشر والتحطيم . وهذا الفرق قائم منذ عهد بعيد ، وهو راسخ فى أصول المجتمع الفريى ، فلقد كان الرأى العام فى الحضارتين الهلينية والرومانية هو أن الآلات مفيدة وتدل على براعة الأمان . ومن الناحية الأخرى ، فإن التقاليد العبرية تعتبر الآلات شريرة وهرطقية .

والصراع بين المتزمتين ومؤودى التقدم التقنى دائم ومتكرر في المجتمع الغربي القديم - ورغم أن المصطلح و لوديت و Luddite ( ويعنى محطم الآلات ) يرجع إلى القرن التاسع عشر ، فإن الفكرة فديمة . فابتداء من عام ١٨١١ ، لراحية إلى القرن التاسع عشر ، فإن الفكرة فديمة . فابتداء من عام ١٨١١ ، كانوا بسمون أنفسهم و اللوديتيين و ، على محاولة تحطيم العضارة الصناعية . وكان السبب الرئيسي لديهم هو أنهم كانوا يخشون أن تعصف الصناعة بوظائفهم . وفي القرن السادس عشر ، لم يكن هناك من يشتري آلة بسكال الحاسبة . وكانت الأسباب المنطقي المطروحة من نوعين ، أحدهما منطقي ، والآخر غير منطقي . أما السبب المنطقي المعارض لآلة بسكال فقد كان بساطة أن بسكال هو الشخص الوحيد الذي كان يعرف يشغل الآلات ، وبالتالي فلا يوجد شخص آخر يمكنه صيانتها . وأما السبب غير المنطقي فهو أن الآلات كانت ستؤدى إلى فقدان الوظائف .

ولقد عورض كل تقدم نقنى فى تاريخ البشرية لدوافع مماثلة. والقاعدة الاقتصادية الواضحة هى أن التقنبات الجديدة تخلق وظائف أكثر ، ولكن هذا أمر يتجاهله معطمو الآلات.

أما في المجتمعات الإسلامية ، فيبدر أن ما قد حدث من معارضة لبعض التفنيات البعديدة قد جاء من منطلق الاعتقاد الذي ساد بعض العامة في هذه المجتمعات باشتمال التقنيات الغربية على نوع من المعجر ، بدليل وجود كتاب لسليمان بن سحمان طبع بمطبعة المنار بعصر اسمه ، أحمن البضاعة في كون الساعة ليست بعجر بل صناعة ، ، نقل فيه عن الرازى مسائل حول الأعمال الميكانيكية المعروفة عندهم بالصنائم والحيل والأكر ( بكرات محزوزة تعر عليها خيوط لنقل الحركة ) .

لكن مما يثير التأمل ما ورد فى مقدمة ابن خلدون ( عبد الرحمن محمد بن خلدون الحضرمى العلامة المغربى ) من تصور للآلية الإنسانية بشكل بصلح أساساً فكريا للتقنيات الروبوتية .بقول ابن خلدون : « ثم إن هذه النفس الإنسانية غائبة عن العيان وآثارها ظاهرة في البدن فكأنه وجميع أجزائه مجتمعة ومفترقة آلات للنفس ولقواها ، .

#### ثانيا: البدايات التقنية:

رغم عدم ظهور الروبونات بمفهومها الحالى، على النطاق التجارى أو الصناعى، إلا فى منتصف القرن العشرين، فإنه ظهر عبر التاريخ العديد من المحاولات التى كتب لها النجاح فى مجال صناعة آليات ذاتية الحركة، يمكن اعتبارها أساسا تقنيا فيزيائيا لما ظهر بعد ذلك من روبوتات متطورة.

إن تاريخ الروبوتات الميكانيكية مشوق ومثير ، فقد بدأ هذا التاريخ منذ نحو ١٥٠٠ عام قبل الميلاد . إذ يُعقد أن الساعات المائية المصرية القديمة قد استعملت فيها تماثيل صغيرة لدق أجراس التوقيت ، وهو ما يعتبر بالمصطلح الحديث نوعا من الخوارزم الإلكتروني ) يتمثل فيها إجراء من الخوارزم الإلكتروني ) يتمثل فيها إجراء من الخوارة الإلكتروني المجرس مثلا .

ولابد أن يكون ذلك قد تضمن العديد من البراعات ، فلقد استعمل العاء والعهواء والمقواعد الهيدرواية تتأدية كثير من الأفعال • الغيزيائية ، .

وفى عام ٤٠٠ قبل الديلاد ، يقال أيضنا إن أرخيتوس التارننومى ، الذى اشتهر باختراح البكرة واللولب ، وهما أدانان لا غنى عنهما ، قد اخترع حمامة خشبية يمكن أن تطير .

ويحدثنا القرآن الكريم في سورة طه ( آية ٨٨ ) عن السامرى الذى أخرج لبنى إسرائيل عجلا جمدا له خوار صنعه من الذهب . ويبدو أنه صمم فيه ممىالك لدخول الهواء بكيفية يمكن بها إحداث صوت شبيه بخوار العجل ، ورغم الغرض الخبيث الذى أراده الساهرى من صنع تمثاله ، فإنه يمثل نوعا من الخوارزمات النيومائية التى تحاكى بعض الخصائص الصوتية لكائن حى .

ونجد شبيها انذلك فيما ذكره القرافي المالكي من القرن السابم الهجرى في كتابه « تنقيح الأصول » ، وهر كتاب في أصول الفقه تناول في بعض صفحاته موضوع دلالات الألفاظ ، إذ يحدثنا بحكاية عن تمثال إذا ما عرض للريح دخل الهواء فيه على هيئة مخصوصة ، فخرج من فم التمثال صوت يحكي ألفاظا ذات معنى لدى السامع .

وفي مصر الهلينية ، كان القرن الثاني قبل الميلاد زمنا لتطوير كثير من الأساليب الأوتومائية . ففي أنحاء البلاد ، كانت هناك تماثيل ( لعلها دميات منحركة )

يقال إنها كانت قادرة على التحكم والإيماء والتنبؤ . واخترع و هيرو ؛ السكندرى تمثالا بشغل هيدروليا لهرقل وهو يقتل التنين في القرن الثالث قبل الميلاد . وكان هيرو مفترعا متعدد المواهب . فكتب عن الميكانيكا ، واخترع المكنة الشقيية والآلة البخارية ، وأنشأ مصرحا متقنا باستخدام الماء لتحريك الممثلين إلى داخل المناظر وإلى خارجها .

و فى القرن الثانى قبل الميلاد ، يقال إن ، فيلو ، قد قام بإنشاء مصرح أكثر إنقانا يمكن أن تعرض عليه خصمة قصول بأكملها من البداية إلى النهاية .

ولقد كانت السمة الرئيسية لكل هذه الإيداعات الميكانيكية هي أنها كأنت إيداعات منفردة الوظيفة ومنفردة البرنامج.

ويرنبط تطور الروبوتات بتطور علم العيل ( عند العرب ) وهو ما كان يعرف عند الإغريق بالميكانيكا ، وهو علم قديم اهتمت به شعوب الحضارات القديمة مثل قدماء المصريين والصين والإغريق والرومان . لكن معظم هذه الشعوب كانت تستعمله للأغراض الدينية في المعابد أو في ممارسة المحدر والتسلية لدى الملوك .

فكأن الصينيون يستغدمون عرائس متحركة على المعرح الديني ، لها مغاصل يتحكم فيها الممثل بواسطة خيوط غير مرئية (كما يحدث في مسرح العرائس حاليا) .

أما الإغريق فكانوا أول من ألف الكتب فى هذا العلم ووضعوا له القواعد العلمية . وقد صنعوا الآلات العلمية المتحركة التى تستغل قوة دفع الماء أو الهواء ، ومن ذلك الآلات المصمونة المعمماة بالأرغن المومييقى ومنها الساعات .

وقد ابتكر و بترونيوس أرباتير ، في القرن الميلادي الأول دمية يمكنها أن تتحرك مثل الكائن الحي .

وقد بدأ العرب في تطوير علم الحيل بعد أن قاموا بنقل كتب السابقين من أمثال ا القليدس ، و وأرشميدمس ، و وارستطاليس ، و وأبلينوس ، و وهيرو ، الاسكندرى . ثم ظهر منهم العلماء والمهندسون الذين تخصصوا في هذا المجال وطوروه ووضعوا له قواعد علمية جديدة وابتكروا تطبيقات رائدة للاستفادة منه . ويمكننا أن تلخص هدف المسلمين من هذا العلم في تسميته بأنه علم و الحيل النافعة ، وقد ذكروا في مراجعهم أن الغرض منه ( هو الحصول على الفعل الكبير من الجهد اليسير ) . ومعنى هذا الاصطلاح ، أن المسلمين أرادوا به منفعة الإنسان واستعمال الحيلة مكان القوة والعقل مكان العصلات ، والآلة بدل البدن . وقد كان لتعاليم الإسلام وتوجيهاته فضل كبير في تطوير هذا العلم عند العرب .

ققد كانت الشعوب السابقة تعتمد على العبيد وعلى نظام السخرة في قضاء أمورهم المعيشية والتي تحتاج إلى مجهود جمعاني كبير . فلما جاء الإسلام حارب السخرة وحرم إرهاق الخدم والعبيد وتحميلهم فوق ما يطيقه الإنسان العادى . هذا إلى جانب تحريمه المشقة على الحيوان . لذلك اتجه المعلمون إلى تطوير الآلات لتقوم بالأعمال الشاقة .

وبعد أن كانت غاية السابقين من هذا العلم لا تتعدى استعماله فى التأثير الذينى والروحى على أتباع مذاهبهم ، مثل استعمال التماثيل المتحركة أو التاطقة بواسطة الكهان واستعمال الأرغن الموسيقى وغيره من الآلات المصوتة فى المعابد ، فقد جاء الإسلام فنهى عن ذلك وجعل الصلة مباشرة بين العبد وربه بدون وسائل وسيطة أو خداع حصى أو بصرى .

لهذا كله ، فقد أصبح لعلم الحيل عند الممتلمين هدف جديد ، هو التغلب على ضعف الإنسان والتيسير عليه باستعمال الآلة المتحركة .

ومن أشهر علماء المسلمين في علم الحيل في منتصف القرن التاسع الميلادي أولاد موسى بن شاكر ، محمد وأحمد والحمن ، وقد ألفوا كتاب الحيل النافعة ، وكتاب و القرطسون ، ( وهو ميزان الذهب ) وكتاب وصف ؛ الآلة التي تزمر بنفسها مسنعة بني موسى بن شاكر ، . ومن اختراعاتهم التي وصفها المؤرخون بكثير من الإعجاب ، آلة رصد فلكي ضخمة تعمل في مرصدهم وتدار بقوة دفع مائية ، وهي تبين كل النجوم في المساء وتعكسها على مرآة كبيرة وإذا ظهر نجم رصد في الآلة ، وإذا لختفي نجم أو شهاب رصد في الآلة ، وقد الخترع أحمد بن موسى قنديلا أليا يضيء ذاتيا وترتفع فيه الفتيلة تلقائيا ويصب الزيت بنفسه ولا يمكن للرياح

ومن أساطين هذا العلم فى الأنتاس عباس بن فرناس (المترفى سنة ٨٧٨ م)، وهو صاحب عدد كبير من الاختراعات الميكانيكية، منها (السيقاتة) لمحرفة الأوقات وهى تسير بقوة دفع مائية . ومنها نموذج القية السماوية التى توصل فيها إلى محاكاة البرق والرعد، ثم صنع أول طائرة ذات جناحين متحركين وطار بها من فوق مثننة مسجد قرطبة .

وفي القرن التاسع الميلادي أيضا (نحو سنة ٨٠٧ م)، أرسل الخليفة

العباسي هارون الرشيد هدية عجيبة إلى صديقه شارلمان ملك الفرنجة ، و « كانت المدية عبارة عن ساعة ضخمة بارتفاع حائط الغرفة تتحرك بواسطة قوة مائية ، وعند تمام ساعة بسقط منها عدد معين من الكرات المعننية ، بعضها في أثر بعض بعدد الساعات ، فوق قاعدة نحاسية ضخمة ، فيسمع لها رئين موسيقي يسمع دويه في أنماء القصر ، وفي نفس الوقت يُفتح باب من الأبواب الاثني عشر المؤتية إلى داخل الساعة ويخرج منها فارس يدور حول الساعة ثم يعود إلى حيث خرج ، فإذا حانت الساعة الثانية عشرة يخرج من الأبواب اثنا عشر فارسا مرة واحدة ويدورون دورة كاملة ثم يعودون فيدخلون من الأبواب وتنفلق خلفهم » . كان هذا هو الوصف الذي كاملة ثم يعودون فيدخلون من الأبواب وتنفلق خلفهم » . كان هذا هو الوصف الذي وأثارت دهشة الملك وحاشيته ، ولكن رهبان القصر اعتقدوا أن في داخل الساعة مرابطان يحركها ، فتربصوا به ليلا ، وأحضروا البلط وانهالوا عليها تحطيها ، إلا أنهم لم يجدوا بداخلها شيئا .

وتواصل مراجع التاريخ الرواية ، فتقول إن العرب قد قطعوا شوطا بعيدا في تطوير هذا النوع من الآلات لقياس الزمن بحيث إنه في عهد الخليفة المأمون أهدى إلى ملك فرنما ساعة أكثر تطورا تدار بالقوة الميكانيكية بواسطة أثقال حديدية معلقة في ملاسل ، وذلك بدلا من القوة المائية .

وینکر ا سارتون ا فی موسوعة تاریخ العلم أن بن یونس المصری ( العتوفی ۱۰۰۹ م ) هو أول من اخترع الرقاص واكتشف قوانین ذبذبته ، وذلك قبل ا جالیلیو ، الإیطالی بنحو ستة قرون .

ويعتبر العالم المهندس بديع الزمان الجزرى المتوفى سنة ١١٨٤ م شيخ العماء السلمين في علم الحيل ، وقد ألف كتاب « الحيل الجامع بين العلم والعمل ، ، ويسمى في أوروبا ( الحيل الهندسية ) . وهو من أدق الكتب وصفا وشرحا ويسمى في أوروبا ( الحيل الهندسية ) . وهو من أدق الكتب وصفا وشرحا نمخ أصلية من هذا الكتاب موجودة في متاحف أوروبا حيث يعتزون بها كدر أثرية ثمينة . وقد ترجم الكتاب إلى جميع اللغات الأوروبية عدة مرات ، وكان قاعدة لعلم الميكانيكا المديئة . والجزرى هو أول من اخترع الإنسان الآلي ( الروبوت ) الميكانيكا المديئة . والجزرى هو أول من اخترع الإنسان الآلي ( الروبوت ) المتحرك للخدمة في المنزل . طلب منه الخليفة أن يصنع آلة تغنيه عن الخدم كلما إبريق ماء وفي الد الأخرى منشفة وعلى عمامته يقف طائر . فإذا حان وقت الصلاة يصغر الطائر ثم يتقدم الخام نحو سيده ويصب الماء من الإبريق بمقدار معين ، فإذا انعى من وضوئه بقدم له المنشغة ثم يعود إلى مكانه والعصفور يغرد .

ومن الغريب أن يغفل د ديريك كيللى ، في كتابه عن الروبوتيات واقعة صناعة الجزرى لأول روبوت شخصى ، رغم إشارته إلى مرجعه عن د الحيل الهندسية ، . وعلى أي حال ، فقد استفاد الغرب من التقدم التقنى عند العرب مع بزوغ فجر عصر النهضة ، ويحدثنا التاريخ أن د ليوناردو دافنشى ، قضى عدة أعوام في محاولة تطوير جناح يمكن أن يستعمله الإنسان ليطير في الجو ، ثم اتجه في عام ١٥١٠ م إلى تطوير إنسان ميكانيكي ، على أساس الفكرة القائلة بأن الإنسان الميكانيكي أسهل صنعا من الإنسان الموكانيكي أسهل صنعا من الإنسان الذي يستطيع الطيران .

وفى عام ١٥٥٧ م ، صنع د جيوفانى توريانى ، روبوتا خشبيا لخدمة أحد الأبلطرة ، وكان فى استطاعة هذا الروبوت إحضار الخبر البوصى لسيده من المستودع . وفى وقت ما بين ذلك الحين وبين وفاة د ديكارت ، فى عام ١٦٥٠ ، يقال إن د نوريانى ، قام هو و ، كريستيان هايجنر ، بصنع روبوتات من أنواع مختلفة ، وكانت تؤدى الجانب ، الميكانيكى ، للبشر والحيوانات ، وبالتالى محاكاتها .

وكان القرن الثامن عشر هو ذروة تطوير الإنسان الأونوماتي قبل القرن الحالى . فقد كانت تصنع في جميع الأنحاء روبونات معقدة وفذة – رغم أنها كانت عديمة النفع للأغراض العلمية .

وعلى سبيل المثال ، فقد ابتكر ، فأو كانسون ، ( ۱۷۰۹ - ۱۷۸۹ ) في عام المهم المنافي المثال ، فقد ابتكر ، فأو كانسون ، وتبطيط ، وأن تفعل أشياء المحرى ممتلفة كالتي يفعلها البط باستثناء الطيران ، وقام ، فأو كانسون ، فيما بعد بصنع عازف على الله القلوت بستطيع أن يعزف عدة مقطوعات موسوقية مختلة ، ومثال أخر الروبوت كان في هذه المرة منفرد الوظيفة ، هو ، ( الكاتب الشاب ، الذي المنتعاء دروز ، ( ۱۷۲۱ - ۱۷۲۰ ) ، وكان في استطاعة كتابة رسالة من صفحة واحدة ثم التوقيع باسمه في ختامها ، وقد صنعت هذه الآلة باستعمال تتنية التسجيلات على أوتاد ميكانيكية مثبتة على جمع إسطواني ، وإن يكون من الصعب حاليا إعداد عالما أن ، ميكانيكية مثبتة على جمع إسطواني ، وإن يكون من الصعب حاليا إعداد صباغة هذا ، المازف الميكانيكي ، إلى آلة إلكترونية قابلة للبرمجة ، ويمكن حينتذ صباغة هذا ، المازف الميكانيكي ، إلى آلة إلكترونية قابلة للبرمجة ، ويمكن حينتذ للإنمان أن ، ويقول ، الكلمات ، فيقوم عضو صفير بتسطير ، الكلمات ( معالج الكلمات ) المعنب من أكثر الأجهزة شيوعا في هواسيب المكاتب .

كذلك كان القرن التامع عشر متميزا بالاختراعات الروبوتية من أنواع

مختلفة . فغى ١٨٥٠ ، ابتكر و اديسون ، طرازا آخر من النمية المتكلمة ، وفى الموت المتكلمة ، وفى الموت المتفايدار بالبخار ، وينفث العادم من فعه . إلا أن عام ١٨٥٥ هو الذى شهد أكثر الآليات إنقانا فى القرن الناسع عشر ، حيث عرض و ماسكولاين ، Maskelyne فى للنرن لأول مرة اختراعه و سايكو ، OPsycho وكان و شبه رجل ، ميكانيكى يجلس إلى منضدة ، ويستطيع أن يومي، برأسه وأن يؤدى حسابات الجمع والطرح والقسمة ( باستعمال المبادىء التى سبق أن طورها و بسكال ، فى القرن المسابع عشر ) . كذلك كان فى استطاعة ؛ سايكو ، أن يؤدى بعض الحيل والألماب السحرية ، وأن يتهجى الكلمات ، ويدخن السجائز ، وأن يلعب و الهويست ؛ ( لعبة من ألعاب الورق تشبه ، البريدج ، ، وتتضمن احتمالات ، ومالورات استراتيجية ) .

ولهى الشيء الوحيد اللافت للنظر عن د سايكو ؛ أنه كان يستطيع أن يلعب د الهويست ؛ ، بل إنه كان قادرا على أن يكسب عند ملاعبته الأشخاص ، ليس فقط مرة واحدة أو مرتين ، بل أن يكسب الاف اللعبات في مقابل قليل منها يخسرها على مدى عدة سنوات .

ولسوء المنظ ، فقد كشف القناع عن هذه النبيطة فيما بعد ، واتضع أنها لم تكن سوى خدعة تحققت بتوصيل أنابيب تشغيل بالهواء المضغوط بين الإنسان الميكانيكى وبين شخص مختبىء عن الأنظار . ومع ذلك ، فلا أحد بسنطيع أن ينكر الحذق والابتكارية المضمنين هنا . وجاليا ، تستبدل بأنابيب الهواء المضغوط للتحكم فى الروبوت حواسيب وخطوطا هاتفية الكترونية . والفرق بين الوضعين هو أننا لا ندعى أن الروبوت يقوم فى الواقع بعمل كل ذلك بنفسه . والآلات التى يتم التحكم فها من الخارج تسمى ، مشغلات عن بعد ، ، وهى تؤدى كثيرا من المهام المفيدة . ولقد كان ، سايكو ، الة تشغيل عن بعد ، ، ولكنه كان ماهرا جدا .

وهذه الآلات جميعا تبين مدى الاهتمام المتواصل بالروبونات . بيد أنها توضع الحجة إلى تطوير روبوتات قادرة ميكانيكيا . ولقد قام أشخاص مهرة وأذكياء بتطوير آلات ماهرة وذكية ، ورغم أنها لافتة للنظر ، فإنها لم تكن سوى ظلال شاحبة لقدرات الآلات التى نمتلكها الآن . وكما أن الغالبية العظمى من مختلف الاختراعات العلمية قد تمت فى القرن العشرين ، كذلك يمكن القول بأن مختلف التطويرات الروبوتية بالمفهوم العلمى الصحيح قد تمت فى هذا القرن .

### التطور التقني للروبوتات عبر سنوات القرن العشرين:

يرتبط تطور التقنيات الروبوئية خلال منوات القرن العشرين ارتباطا وثيقا بالتطورات الهائلة في علوم الإلكتزونيات والحواسيب والميكانيكا والذكاء الاصطناعي والرياضيات . ويصعب الفصل بشكل واضح بين هذه المجالات وبين بعضها البعض فيما أسهمت به من تطوير للروبوتات بالصورة التي نعرفها الآن .

وقد يكون من العفيد التعرض في هذه العقدمة لنقاط الانطلاق الأساسية التمي عبرتها البشرية في تلك العجالات وصولا للتطبيقات الروبوتية الحديثة .

حدثت في بداية القرن العشرين طفرة عظيمة في شكليات الرياضيات ، والشعور بأن كل شيء يمكن تكميته وحسابه ، وهو شعور لم يشارك فيه بالطبع منوى قليل من أساتذة الرياضيات ، ولقد نتج عن هذا الأسلوب لترميز وصباغة الرياضيات أن تشر و برترائد راسل ، و و الفريد نورث هوايتهده كتابهما Principa (أصمول الرياضيات) الذي توالي صدور أجزالته الثلاثة بين عامي ١٩١٠ - ١٩١٧ ، ولقد قاما بتطبيق كل من البصائر المنطقية والرياضياتية لتطوير منطق و الأملوب المنهجي للتفكير وحل المصائل ، ، الذي أصبح الأساس لغليبية الأعمال والأفكار المنبثة في التقدم الحضاري بصفة عامة ، وفي منطق الصناعات المعلوماتية بصفة خاصة ، وينبني منطق كتاب ؛ أصول الرياضيات ؛ على عمليتين أساسيتين : و و » And - وينبني منطق كتاب ؛ أصول الرياضيات ؛ على عمليتين أساسيتين : و و » And - المستعملة لوضل و بتات ؛ المعلومات الي بت آخر و النغي ، ٢٠٠١ و المحلومات في الذاكرة الحاسوبية ) .

وفى النظرية الإتكترونية ، التى بدأ تطويرها فى ثلاثينيات وأربعينيات القرن الحالى ، كانت التطويرات الجوهرية التى تمت فى « نظرية التحويل » والتى شكلت الأساس للانتقال من الأتابيب ( المسامات ) إلى الترانزستورات ، ثم إلى الرفاقات فيما بعد ، هذه التطويرات هى التى استعملت كمشغلات أساسية فى نظم التحكم فى صورة « بوابات – و ، And- Gates و « النفى » Not أو « بوابات – أو » -Gates

وكانت التطورات في الإلكترونيات مرتبطة بالتطورات في الحراسيب ، وهي التي كانت جارية بفضل أستاذ الرياضيات ، جون فون نويمان ، وأستاذ العنطق ، ألان تورينج ، ، وكلاهما كمنت عبقريته وراء ظهور الات حاسبة على أسس الكترونية . ولقد ترابطت رياضيات ، فون نويمان ، ترابطا جيدا مع المنطق والرياضيات التي تطلبها أساتذة الالكترونيات النظرية . وقام تورينج بأعظم إسهاماته فى الحراسيب حين وضع نظريته : قابلية الحرسبة : computability .

وهناك إسهام مرتبط بتقنية المعلومات ، هو الذى قام به ، كلود شانون ، ( فى عام به ، كلود شانون ، ( فى عام 19۸٤ بمعامل بل) و الذى أثر تأثيرا مباشرا فى مجالين مختلفين من مجالات الصناعة . فمن ناحية ، كان له تأثيره على الكيفية التى تصنع بها الحواسيب ، والكيفية التى تعمل بها الإلكترونيات ، والكيفية التى تعمل بها الإلآلة الإشارات والأوامر الداخلة إليها ، وذلك باختيار ، البت ، bit وحدة للمعلومات . ومن الناحية الأخرى ، كان له تأثيره على التطوير الشامل لتقايات الإتصالات والاتصال عن بعد فى ، النظرية الرياضيانية للاتصال ، التى طورها ونشرها فى عام ١٩٤٨ (Shannon's Papers)

وفي منتصف الخمسينيات ، شعر و هربرت سيمون ، ورواد مبكرون آخرون في مجال الحواسيب أنه من اللازم إيجاد شيء أفضل لاستخدام الحواسيب من مجرد استعمالها في معالجة الأعداد . وعلى ذلك ، فقد تم في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٥٦ افتتاح مختبر ( معمل ) الذكاء الاصطناعي في كلية دارتموث تحت إشراف ، مارفن مينسكي ، . وفي عام ١٩٥٧ ، بدأ تصغير المكونات الإلكترونية مع اختراع الترانزستور . وعملية التصغير هذه لها مغزاها المهم ليس فقط في مجال الإلكترونيات بل وفي العُدَد والأجزاء الميكانيكية التي تصنع حاليا . لقد أصبحت العُدد أعظم دقة مما كانت عليه من قبل ، وأصبحت التفاوتات tolerances المسموح بها نقاس بالميكرونات بدلا من المليمترات ، كما أن سرعات الحواسيب أصبحت تقاس بالنانو ثواني ( واحد على ألف مليون من الثانية ) ، وأصبح من الممكن وشم آلاف الترانزمتورات في كل رقاقة سليكون. والحدث التالي ذو المغزى هو الاعتراف الأكاديمي بالنكاء الاصطناعي الذي تحقق بتطوير مختبر النكاء الاصطناعي في معهد ه ماساشوستس ، التقني عام ١٩٦٥ تحت إشراف ، ميسكي ، ، وافتتاح مختبر مماثل في جامعة و ستانفورد ، في الوقت نفسه تقريبا . ولكلا المختبرين نفس الهدف - و هو تطوير مفاهيم ونبائط قادرة على الرؤية والتحرك والمناولة اليدوية والذكاء . وبمعنى آخر ، فإن الهدف هو تطوير وسيلة مستقلة يمكنها أن تؤدى وظائفها في العالم « الواقعي » ، وليس في العالم التجريدي الذي تستخدم فيه الحواسيب ، وكان لتصنيع رقاقات السليكون في الأعوام المبكرة من السنينيات أثره الواضح في ظهور أول حاسوب دقيق في عام ١٩٧٥ .

وفي صيف ١٩٧٩ ، تحقق في الولايات المتحدة الأمريكية حدث مهم بصدور مجلة Robotics Age ( عصر الروبونيات ) ، وكانت الصفحات الست والسنون للعدد الأول من المجلد الأول تشنمل على موضوعات مثل التحكم فى المعرعات الرقعية ، والرؤية الروبونية ، والروبوتات اللاعبة للشطرنج ، والروبونيات فى الاتحاد السوفينى . وكان أحد أبوابها مخصصا لمسابقة بين القراء ينافسون فيها على اقتراح أشياء نافعة يمكن أن تؤديها الروبوتات أو يتوقع أن تؤديها فى المستقبل .

وفى الثمانينيات ، عرض اليابانيون على العالم الإمكانات التى يمكن أن تؤديها الروبوتات الشخصية ، أو المنفردة الغرض ، من أجل تحمين الإنتاجية فى مؤسسات التصنيع ،

يتبين من العرض السابق أن صناعة الروبوتات لا تعتمد في حد ذاتها على نظرية علمية جديدة أو على تقنيات جديدة نتجاوز تلك الذي تطبقها بالفعل نظم المعلومات والععليات الإنتاجية المتقدمة التي سادت سنوات القرن العشرين . والوضع الراهن للروبوتات ليس نتيجة اكتشافات نظرية أو تقنيات جديدة . فالروبوت لا يعتبر شيئا جديدا أكثر من كونه كيانا تكامليا منسقا يجمع بين الحواسيب والنقنيات الكهرميكانيكية ، أي أنه استمرار للثورة التي بدأتها الحواسيب والنبائط التي طورت لزيادة قدرات العقل البشرى . وهذا التكامل المتجانس يشير إلى أن الروبوت هو مفتاح التحول من المجتمع الصناعي إلى المجتمع ما بعد الصناعي ، لأنه يؤلف بين نتائج المجتمع الصناعي المتمثلة في إمكانات المناولة وبين كيان ميكانيكي له إمكانات تتجاوز مجرد القدرة على المنافلة .

لقد ساد القرن العشرين نوعان من الاقتصاد ، أولهما الاقتصاد الصناعي الذي أنتج الكثير من الآلات الفيزيائية الرائعة التي تفلغلت في جميع نواحي النشاط الإنساني ، وثانيهما اقتصاد المعلومات الذي أنتج جميع أشكال الآلات الذهنية . وجاءت الروبوتات لتستفيد من إنجازات هذين الاقتصادين معا ولتقرن بينهما في نوع جديد من الاقتصاد ينتظر له أن يصود منوات القرن القام .

ولعل أهم ما قدمته الروبوتات من إنجاز حضارى فى القرن العشرين هو اكتشاف أو إدراك أنه على حين يمكن لآلة ، عقلية ، صرف ( الحاسوب ، مثلا ) أن تؤدى جميع أشكال الأعمال الحسابية والعديد من العمليات المنطقية ، فإن ما تفتقده هذه الآلة إنما هو الجميم الذي يحتويها ويمكنها من أن تستشعر ذاتيا البيئة المحيطة بها ، وأن تتخذ قرارات قائمة على الاستجابة لمتغيرات هذه البيئة .

لقد كان الهدف الأول للروبوتات هو تطوير مناول عام ذكى . وقد شاركت فى هذا التطوير شركات عديدة قامت فى أول الأمر بابتكار نبائط عديدة مفردة الوظيفة ، مفردة البرنامج ، ولها قدرات محدودة على المناولة . وقد أصبحت هذه النبائط فيما بعد جزءا من النبائط متعددة الأغراض . فرغم الفائدة الاقتصادية للروبوتات مفردة الوظيفة ، فإن الآلة التي لا يمكنها إلا أن تلحم أو تطلى فقط ليست سوى آلة تفتفر في حد ذاتها إلى المغزى الروبوتي . وقد انتشرت الروبوتات مفردة الوظيفة ، التي تثبت بمسامير على أرضية المصنع وتؤدى شيئا واحدا أداء جيدا ، في مختلف مجالات الصناعات الهندمية والإلكترونية .

ونظرا لكثرة ما أنتج من الروبوتات الصناعية منودة الوظيفة ، فلن يمكننا فى هذه المقدمة سوى استعراض أمثلة قليلة ، وإن كانت معبرة ، عن أهم الشركات وأهم الروبوتات الذى ظهرت فى الأصواق خلال هذا القرن .

تأنى شركة « بونيماشن ، "Unimation" الأمريكية في مقدمة الشركات المنتجة للروبوت المسناعية . والروبوت ، بوما ، Puma الذي تنتجه الشركة بدار بموتورات كهربائية ، وهو ما يلزم لضمان دقة التشفيل . وتعد شركة ؛ جنرال موتورز ، GM من أوائل مستخدمي هذا الروبوت في مصانعها . وبجرى التحكم في كل وصلة من وصلات هذا الروبوت بواسطة رقاقات حاسوبية مصغرة ( ميكروكمبيونر ) .

أما شركة «آى . بى . إم » IBM فقد أنتجت روبوتا يطلق عليه EB-1 الاستخدامه فى أعمال التجميع بالمصانع ، ويمكن التحكم فيه بواسطة الحاسوب الشخصى IBM من خلال البرمجة بلغة التصنيع «إيه . إم . إل ، AML وبلغة التحكم الخاصة بالروبوت .

ويستبر ، إنتلدكس - ٣٠٠ ، Intelledex, Model 605 ، ٢٠٠٥ خدار أخر للروبونات ، وهو بختلف عن سابقيه في كونه ليس مجرد ذراع ميكانيكية ، بل يمكنه تكرار الحركات التي تعلمها بدقة تصل إلى ٢٠،٠٠ من البوصة . وهذا المستوى من الدقة ( وأكثر منه ) مطلوب لأعمال التجميع الإلكترونية . ويمكن لهذا الروبوت أن يتحسس طريقه في حدود ٢٠٠٠، من البوصة بواسطة نظام متكامل للرؤية ، وهو مبرحج بلغة ، بيسك ، BASIC وله مقدرة على تحديد وضعه ذاتيا على أرضية المسنع . ويمكنه كذاك تأدية مهام متعدة ومناولة ألقال متنوعة .

وعلى أية حال ، فإن غالبية الروبوتات الصناعية الذي كانت تستخدم حتى أو أخر السبعينيات من هذا القرن هي من النوع ذي الوظيفة الواحدة . غير أنه في السنوات الأولى من الثمانينيات بدأت شركات عديدة إنتاج روبوتات متعددة الأغراض عرفت باسم الروبوتات الشخصية . وقد أنتجت هذه الروبوتات في أجزاء مفككة جاهزة للتجميع أو تامة التجميع ، وتتميز بمقدرة محدودة على المناورة وقابلية

البرمجة ، وبالرغم من أن البرامج الجاهزة الخاصة بهذه الروبوتات ما زالت ذات طابع تجريبي في الغالب ، فإن لها تطبيقات عديدة في المنزل وفي المدرسة وفي العمل ، وفي أغراض الترفيه والتسلية .

وتمر الروبوتات الشخصية حاليا بمرحلة شبيهة بتلك التي مرت بها المولسيب الشخصية في منتصف السبعينيات من القرن المشرين ، حينما كانت هذه الحولسيب مناحة ، إلا أنها تفقر إلى مبررات الاستخدام وإلى البرامج الجاهزة اللازمة للاستفادة من إمكاناتها . ففي عام ١٩٧٦ عقد أول مؤتمر عن الحواسيب الشخصية في مدينة والتيكويرك ، بنيومكسيكو .

وكان الشعور السائد بين هو لاء الذين لم يكن تعنيهم الحواسيب الشخصية إنما هو شعور أقرب إلى المنخرية والاستخفاف ، وتساءلوا بينهم ، ما الذي يمكن أن نفعله بحاسوب شخصي ؟ » .

ويعد انقضاء ثمانية أعوام ، أصبحت الحواسيب الشخصية صناعة تُستمر فيها عدة بلايين من الدولارات سنويا ، ولم يعد هناك مجال للتساؤل عن جدوى استخدامها .

وها هو التاريخ يعيد نفسه ، هذه المرة ، إذ عقد في عام ١٩٨٤ ، أول مؤتمر في العالم عن الروبوتات الشخصية في نفس المدينة « البيكويرك ، ، حيث جدد المنشككون تساؤ لاتهم ، « وما الذي يمكن أن نفعله بروبوت شخصي ؟ ، .

وتُنبئنا المقدمات ، بأن ما آل إليه أمر الحواسيب سوف يؤول إليه أمر الحواسيب سوف يؤول إليه أمر الدواستات . والروبوتات الشخصية على وجه العصوص ، صناعة تمنتمر فيها بلايين الدولارات مع حلول القرن الحادى والعشرين ، وأنه في خلال أعوام قليلة ستكون المعرفة بالروبونيات لازمة للبقاء الاقتصادى لذوم المعرفة الحالية بالحواسيب .

وشواهدنا على ذلك ، أن السمات الجوهرية للتي تتميز بها الروبوتات تجعلها مؤهلة للقيام بدور رئيسي في ملحمة المجتمع ما بعد الصناعي و الناشيء و الذي نشارك جميعا في شهوده . إذ ينبني هذا المجتمع على تقنيات و المعلومات و المحالمة ، ومعالجة البيانات ) التي تزيد من إمكاناتنا العقلية باستعمال الحواسيب ، وعلى صبر أغوار و الفضاء و باعتباره أملا للبشرية في مستقبل أرحب . والروبوتات هي الوسيلة الرئيسية التي سيتحقق من خلالها مجتمع المعلومات ، فهي السبيل إلى مصانع الغد المؤتمتة ، وإلى استعمال وتطوير المعلومات كوسيلة للدياة ،

وإلى استكناف الفضاء الخارجي واستغلاله اقتصاديا ، حيث بجرى ترجيه الطاقات البئسرية إلى أعمال يقل فيها المجهود العضلي وتزداد فيها لمحات الإبداع العقلي .

وقد بدأت شركات عديدة في إنتاج روبوتات شخصية على الممتوى التجارى في السنوات الأولى من ثمانينيات القرن العشرين . وكانت هذه الروبوتات من النوع متعدد الأغراض القادر على المناورة والقابل للبرمجة – بالمرغم من أن التقنية الروبوتية كانت لا نزال تمر بمرحلتها المبكرة . وقد توافرت هذه الروبوتات في الأسواق الأمريكية بصورة مفككة أو مجمعة بأسعار بلغت ١٠٠٠ دولار للروبوت الواحد من النوع البصيط ، ونحو ٢٠٠٠ دولار للروبوت الذي يتميز بقدرات أكبر .

ورغم الطابع التجريبي الذى تميزت به البرامج الجاهزة الخاصة بهذه الروبوتات ، فإنها وجدت لها تطبيقات متعددة فى المنازل والمدارس ، وفى الترفيه والتسلية ، وأحيانا فى بعض الأحمال التجارية .

وقد مرب صناعة الروبوتات الشخصية بتطورات يحبيرة عبر السنوات الأخيرة من القرن العشرين .

وتزود معظم الروبونات الشخصية بقدرات استشعارية تجعلها قابلة للاستجابة للبيئة الخارجية . وهذه الروبونات قادرة ( عند توفير البرامج الجاهزة المناسبة ) على عمل خديطة و للأماكن ، ( غرفة على سبيل المثال ) ، وعلى و تحسس ، طريقها عند التجوال ، وذلك باستخدام محولات الطاقة السونارية ، والصعامات الثنائية ( الدايودات ) الضوئية ، والمستشعرات التلامسية ، ومستشعرات الضوء والصوت والحركة .

ويمكن للروبوت الشخصى تأدية أى عدد من العهام العفيدة إذا استطاع التعييز بين الضوء والظلام ، وبين وجود الأصوات وغييتها ، وبين وجود العوائق والخلو منها .

ويتمييز الروبوت بين الضوء والظلام، من الممكن برمجته (تزويده بالتعليمات ويخطوات تنفيذها ) لتأدية أشياء مختلفة ومتعددة ؛ مثل العمل في أثناء النهار و النوم ، باللول ، وإضاءة أو إطفاء أضواه المنزل وفقا للظروف ، وإيقاظ القاطنين بالمنزل في الصباح ، وما أشبه .

ويمكن تشغيل الروبوت ، القادر على التمييز بين وجود الأصوات من عدمه ، بالصوت البشرى ؛ إذ يمكنه الاستجابة للأصوات التي يسمعها عن طريق التخاطب ، كما يمكنه الاستجابة لطارق على الباب والترحيب بالضيوف . ويمكن للروبوت كذلك القيام بدور كلب الحراسة ، والخفير ، والحارس ؛ كما يمكنه تسلية الزوار بالغناء لهم . كذلك يمكن الاستفادة منه في مساعدة الأطفال على التهجي ، وما أنسبه .

ورغم توفير القدرات السابقة في روبوتات القرن العشرين ، فإنه ينظر إلى مستشعراتها بغير كثير من الرضا . وما يصدق عليها ، يصنق أيضا على الروبوتات الصناعية . إذ لم تتطور بعد نقنية هذه المستشعرات بالقدر الكافي على المستوى التجارى .

كذلك فإن التعرف على الأشكال والأتماط لا يزال يمر بمراحل تطوره المبكرة . ويمكن للروبوتات الشخصية اكتشاف الأشياء الساكنة والمتحركة ( وهو نوع من الإدراك وشكل من أشكال الإحساس بالكتلة ) ، كما يمكنها تحديد مدى الأخراص الواقعة في مجال بيئتها الاستشعارية ، وذلك باستخدام الأنواع المتلحة من المستشعرات .

ويمكن ، على وجه العموم ، استثناه الروبوتات المسكرية والفضائية من الحكم السابق القاتل بتواضع إمكانات المستشعرات الخاصة بها . حيث جرى تطوير مستشعرات عظيمة المقدرة والتنوع عبر منوات القرن العشرين ، إلا أن أسعارها بالغة الارتفاع . فعلى سبيل المثال ، نجد أن شبكة واحدة من شبكات ؛ الرادار ، المسكرية تتكلف نحو عدة ملايين من الدولارات . وهذه الشبكة مهيأة بحيث يمكنها و رژية ، وتتبع مسار غرض في حجم البرتفالة يبعد مسافة نزيد على ٢٠٠٠ ميل . ومن المنتظر هبوط أسعار هذه المستشعرات بشدة عندما تبتكر لها استعمالات على المستوى الكمين على المستوى الكمين على المستوى الكمي في التطبيقات الروبوتية ، وعندما يرفع عنها الحظر العسكري .

أما فيما يختص بمقدرة الروبوت على التكلم، فقد شهدت سنوات القرن المشرين تطورا كبيرا في هذا المجال، إذ تمكن بعض المنتجين إدخال وحدات لتخليق مقاطع ه الحديث r الصنوتية ، من طرازات مختلفة ، في الروبوتات بحيث بمكنها التكلم.

كما أمكن ، ويدون صعوبة كبيرة ، إعطاء الرويوت المقدرة على الكلام بأى لغة من اللغات الأساسية ، ولو أن التعرف على حديث الغير ( البشر ) لا يزال يمثل تحديا كبيرا لمنتجى الروبوتات الشخصية .

وأما فى مجال الحركة والقيادة ، فتستخدم غالبا المحركات الكهربائية المقترنة بنظام اتجاهى ضامل ذى عجلات ثلاثية . ويمكن للروبوتات العمل بدون توصيل مباشر ومستمر بمصدر تفذية خارجى ، وذلك عند تزويدها ببطاريات قابلة لإعادة الشحن . ويمكن للروبوت أن يكتشف ذاتيا تدهور شحنة البطاريات ، فيطلب من المحيطين به إعادة شحنها ، أو يتجه ( بعد بحث ) إلى أقرب مأخذ ( مقيس ) كهربائي وتوصيل نفسه توصيلا ذاتيا به لإعادة شحن البطاريات . كما أمكن إنتاج بعض الروبوتات المزودة بخلايا كهرضوئية يمكنها تزويد الروبوت بالطاقة الكهربائية المستعدة من الشمس .

وقد تطورت آلبات الحركة الروبوتية تطورا كبيرا بفضل الاستخدامات الفضائية . إذ يمكن للروبوتات ، عند تزويدها بآلية تنقل ملائمة ، التحرك على الأسطح المستوية ، والتنقل أيضا عبر العوائق بالوثوب عليها ، أو تسلق الدرج ( السلالم ) .

وقد جرى كذلك تطوير الروبوتات من ناحية المقدرة على الإمساك بالأشياء . إذ يمكن للروبوت الشخصى ، بحسب متانة آليته القابضة ، التقاها أجسام قد يزيد وزنها على كيلو جرام واحد . كما أمكن تطوير نراع روبوتية يمكنها الدوران حتى ٢٥٠ درجة مع إدارة المعصم في حدود ١٨٠ درجة .

وتبذل حاليا مجهودات ضخمة لإدخال عنصر الذكاء الاصطناعى في الأداء الروبوني ، مما سوف نتعرض له في حينه عند الحديث عن مستقبل التقنيات الروبونية .

# تسويق وتجارة الروبوتات في أواخر القرن العشرين:

لم يكن يوجد سوى ١٥٠٠ روبوت عامل فى الصناعة الأمرركية بنهاية عام ١٩٨٠ ، ثم قفز عددها إلى ١٥٠٠٠ عام ١٩٩٠ ، على حين زاد استخدام اليابان من الروبوتات فى نفس الفترة من ٧٧٠٠ إلى ٥٠٠٠٠٠ . وقد قابل ذلك نمو فى حجم المسوق الروبوتية فى أمريكا من مائة مليون دولار إلى ٢٠ بليون دولار ، وفى اليابان من ٣ بلايين دولار إلى ٢٠٠ بليون دولار .

ويعطى ذلك مؤشرا واضحا عن نمو تجارة الروبوتات بشكل مطرد في أواخر القرن العشرين .

وتقدر النوقعات الخاصة بنمو السوق الروبوتية عام ٢٠٠٠ إنتاج مليونى روبوت تبلغ استثماراتها ١٠٠ بليون دولار في السوق الأمريكية وحدها . ويقابل ذلك إنتاج ٢٠ مليون روبوت باستثمارات قدرها ٢٥٠ بليون دولار في السوق اليابانية .

ويلاحظ من الأرقام السابقة ، أن الإنتاج الياباني يعادل تقريبا ، ١ أمثال الإنتاج

الأمريكي في الصناعات الروبوتية ، على حين نزيد الاستثمارات اليابانية على مثيلتها الأمريكية بما يقارب ٢٠٥٠ مثل فقط . ويرجع هذا إلى الاختلاف القائم في أسلوب تحقيق الربح بين البلدين . إذ تأسست الإنتاجية الأمريكية على تحقيق الربح عن طريق الإنفاق السخى وتعدد المبيعات ، بينما تأسست الإنتاجية اليابانية على تحقيق ذلك عن طريق التحكم الصارم في الإنفاق وحيازة نصيب مضمون من السوق .

وقد يصنلح الأسلوب الأول في وجود مناطق تتمتع بمصادر طبيعية وفيرة ، إلا أن الأسلوب الثاني يبدو مناسبا في ظروف تنزايد فيها التكاليف وتندر المصادر وتحتدم المنافسة في الأسواق الداخلية والخارجية .

ورغم النوقعات السابقة لحجم الاستئمارات الروبوبية في كل من أمريكا واليابان ، والذي بنيت على طرق استقرائية بسيطة ، فإن خروج الإنتاج الروبوتي من الحيز الإقليمي إلى أقطار العالم المختلفة ، سوف يؤدى بالضرورة إلى ازدياد شدة المنافسة بالقدر الذي سوف يحدث بالتأكيد تجانسا أكبر بين حجم الاستثمار وحجم الإنتاج في كلا البلدين .

وقد يعنى ذلك بالنمبة للعديد من الدول العربية إمكان الاعتماد على المنافسة -الدولية وعدم الاحتكار في الحصول على منتجات روبونية بأسعار أكثر انخفاضاً ، مما يوسع من دائرة الأقطار العربية المستخدمة للروبوتات . والذي لا شك فيه ، أن الأسواق العربية سوف تشكل في المستقبل القريب محفزاً نشيطا لرفع الكفاءة الاقتصادية للإنتاج الروبوتي يدافع رغبة الدول الصناعية المنتجة للروبوتات في الاستحواذ على السوق العربية .

لقد كان لليابانبين فصل الريادة في الاستخدام واسع الانتشار للروبوتات الصناعية متعددة الوظائف ، حيث أظهروا كفاءة عالية في زيادة الإنتاجية وتحسين الأداء الاقتصادى باستخدام هذه الروبوتات ، ومنذ ذلك الحين ، والصناعة الأمريكية تحاول اللحاق بهم ، وتشاركها في ذلك الصناعة الفرنسية والألمانية .

ورغم عدم انتشار الروبوتات الصناعية في الأمواق الأمريكية بالقدر نفسه الذي تنتشر فيه هذه الروبوتات في البابان ، فإن الصناعة الأمريكية بتميز بتحقيق المديد من الاكتشافات المتعلقة بالنقلية الكهرميكانيكية النروبوتات . وتوجد حاليا نحو مائة شركة أو أكثر متخصصة في إنتاج الروبوتات داخل الولايات المتحدة ، ومنها عدد من الشركات كان يعمل أصلا في مجال الحواسيب . فشركة ، أي . بي . لم ، الم الملك مبيل المثال ، لها برنامج بحشى طويل الأمد في هذا المجال . وتعتبر لفة البرمجة ( الخاصة بالروبوتات الصناعية ) AML ، التي ظهرت عام 1940

لاستخدامها على الحاسوب الشخصى IBM ، من أهم منتجات هذه الشركة . كما تعتبر شركة ويونيماشن ، Unimation في مقدمة منتجى الرويوتات الصناعية . ويوجد لهذه الشركة أكثر من ٥٠٠٠ رويوت تعمل في أنحاء العالم ، هذا بالإضافة إلى الرويوتات التي أنتجتها الشركة والتي تعمل داخل الولايات المتحدة الأمريكية ( ممروت ) .

وبالرغم من وجود عدد من الشركات الصانعة التى أنتجت روبوتات شخصية على المستوى الكمى ، فإن استخدام الروبوتات فى الصناعة هو الأكثر انتشارا فى الوقت الحاضر ، حيث تستخدم الروبوتات لإجراء عمليات اللحام ، ولصب قوالب التشكيل ، وتحميل مكنات التشغيل ، وَرَشَّ الدهانات (كما فى صناعة السيارات ) ، والرفع النقيل ، والقيام بالمهام الخطرة فى محطات الكهرباء النووية والمناجم ، بالإضافة إلى العديد من العمليات الأخرى .

أما بالنسبة للروبوتات الشخصية ، فقد اتخذت نماذجها المبكرة شكل السلهاة الوالفار ، وذلك على سبيل التجربة . ومن أحد أمثلتها ؛ سلحفاة ، الترابين ؛ Terrapin Turtle التى ظلبة معامل المتحدمة لعدة أعوام منذ أن صنعها أحد طلبة معامل ، معهد ماما شوستس التكنولوجي ، للذكاء الاصطناعي . وحينما نتحدث عن الإنتاج الكمى المؤهل لغزو الأسواق ، فيمكننا أن نبدأ بالروبوتات الثلاثة الشخصية ( المعذلية ) التي نزلت الأسواق بين عامي ١٩٨٣ و ١٩٨٤ .

ومن أوائل هذه الروبونات ، هيرو - ١ ، (I-HRO) ، الذي يعد أول روبوت منزلى تجارى تم تسويقه في بناير ١٩٨٣ ، وكان من إنتاج شركة ، هيث ، (HEATH) ، ويزيد طول هذا الروبوت على ثلاث أقدام ، وهو كبير الوزن نسبيا ، ويمكنه أن بتحرك وأن ينحسس طريقه ، وهو مزود بآلية ذات نراع وقابض يمكنها التقاط وإحضار الأشياء الصغيرة ، ويمكنه كذلك أن ، ويسمع ، الأصوات وأن يستجيب لها إلى حد ما ، بفضل ما زود به من ميكروفونات ومستشهرات الموجات فوق الصوبية ، وهذا الروبوت قابد أيضنا على أن يتكلم ويغنى ، وقد بيع ، هيرو - ١ ، في صوبرة أطقم مفككة قابلة للتجميع بنحو ، ١٠٥ دولار أمريكي ، كما بيع مجمعا بنحو ، ١٠٥ دولار أمريكي ، كما بيع مجمعا بنحو ، ١٠٥ دولار أمريكي ، كما بيع مجمعا للبرمجة بلغة ، هيكس ، (HEX) ، وهي لغة شغرية على مستوى الآلة ، فإن عدد للبرمجة بلغة ، هيكس ، (HEX) باشواط له وصلات بينية بحيث يمكن برمجته بلغة ، بيسك ، من المنتجين الآخرين استنطوا له وصلات بينية بحيث يمكن برمجته بلغة ، بيسك ، من المنتجين الآخرين استنطوا له وصلات بينية بحيث يمكن برمجته بلغة ، بيسك ، من المنتجين المتال المثال .

وقد باع و هيث ، في عام ١٩٨٤ أكثر من ١٥٠٠٠ روبوت من روبوتاته ، مما جعله من رواد الصناعة الروبوتية داخل الولايات المنحدة الأمريكية . ويوجد حالياً في العالم من روبوتات ، هيث ، ما يفوق من حيث العدد أي نوع آخر من الروبوتات الشخصية .

وقد يصبح • هيث ، في مجال الروبوتات في مكانة • آي . بي . إم ، (IBM) في مجال الحواسيب .

وقد واصل ، هيث ، إبداعاته ، فأنتج فى عام ١٩٨٤ الطراز ، هيرو ج . آر . ا JR HERO ، وهو روبوت غير قابل للبرمجة ، إذ أنه مزود ، بأنماط شخصية انتقائية ، ، أى أن له وظائف انتقائية سابقة البرمجة . ويبلغ سعر هذا الروبوت ١٠٠٠ دولار أمريكى .

ولم بمض أسبوعان على إنتاج ، هيرو - ١ ، حتى قامت شركة آر . بى . (RB) للروبونات بتسويق الروبوت (RBS) . وطول هذا الروبوت أقل من قدمين ، ويلكن لا روبوت أقل من قدمين ، ويلكن لا رحلا ، أي نصف وزن ، هيرو - ١ ، تقريبا ، ويمكن تزويده بوحدة ذات ذراع يمكنها رفع الأشياء الصغيرة التي يصل وزنها إلى رطل واحد . ويمكن للروبوت بواسطة مفاتيحه الصدمية والسونارية ( الصوتية ) التعرف على طريقه في داخل إحدى الغرف . والروبوت مزود أيضا بجهاز للتعرف على الأصوات وبنوصيلة ذات مكنسة شفاطة وبوصلة لتحديد الاتجاه .

ويمكن للروبوت RB5X الغناء ولعب المباريات. وقد بيع منه نحو ٢٠٠٠ وحدة تقريبا بسعر ١٧٠٠ دولار أمريكي للروبوت الواحد. أما إذا أضيفت إليه الوحدات التكميلية ، مثل الذراع ، وجهاز التعرف على الأصوات ، ووصلة المكنمة الشفاطة ، فإن المعر يتضاعف .

وفي عام ۱۹۸۳ ، قامت شركة ؛ اندروبوت ؛ (ANDROBOT) بإنتاج نموذجها الأول المعروف باسم ؛ توبو ؛ (Topo) . وخلافا للروبوتين ؛ هيرو - ١ ، و RB5X ، فإن الروبوت ، توبو ، لا يمكن برمجته إلا باستخدام حاسوب خارجى . وهو من النوع المشغل عن بعد . وقد تم تطويره في عام ۱۹۸۴ وبيع بسعر ١٥٠٠ دولار أمريكي للوحدة .

وقد أنتجت الشركة نفسها فى عام ١٩٨٤ النرويوت BOB/XA حيث لاقى انتشارا كبيرا وبيعت الوحدة منه بسعر ٢٥٠٠ دولار أمريكى . ويتميز هذا النموذج عن سابقيه بوجود ذاكرة داخلية سعتها ٣ ميجا بايت ( البايت وحدة التخزين فى ذاكرة المحراسيب) وبثلاثة معالجات دقيقة microprocessors داخلية (رقاقات وحدة التشغيل المركزية في الحاسوب).

ويمكن لهذا الروبوت المزود بآلية ذات ذراع وقابض ، أن يتجه إلى ثلاجة روبوتية مصعمة خصيصا له ، وأن يفتح بابها ، ويحضر منها مشروبا مثلجا لمسيده . ويستطيع أيضا إيقاظ شخص نائم ، ويمكنه - بواسطة مستشعراته التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء - أن يتنبع أي غرض اختياري موجود حوله ، كما يحدث على سبيل المثال عند مجالسة الأطفال في غيبة ذويهم . ويمكن أيضا للروبوت أن يتكلم وأن يجيب الهاتف ، وأن يعطى إشارات تحذير ، الخ . أما الروبوت أن يتكلم وأن يجيب الهاتف ، وأن يعطى إشارات تحذير ، الخ . أما الروبوت و جينوس ، سعرا ، إذ يبلغ ثمنه بأسعار ١٩٨٤ نحو ٠٠٠ دو لار أمريكي . وتتضمن إمكاناته المقدرة على المشي ، والتحدث ، ولعب المباريات ، والغناه ، والقراءة ، وتنظيف الأرضيات .

وقد ظهر أيضا في الأسواق في عام ١٩٨٤ الروبوت و مارفن مارك ~ ١ ع (IOWA) للروبوتيات الدقيقة . والروبوت مزود بحاسوب داخلي بماثل في قدرته معظم الحواسيب الشخصية التي كانت شائعة في ذلك الحين . ويستخدم في هذا الحاسوب نظام التشغيل الشائع CP/M ، ويمكن برمجته بلغة و فورث » (FORTH) ، وهي من أفضل اللغات المستخدمة في البرمجة الروبوتية في ذلك الوقت . وتنامب هذه اللغة برمجة نشاطات المناولة الروبوتية ، وكذلك يمكن التعامل بها مع البرامج الجاهزة التي تحاكي الذكاء مرتفع المستوى لدى البشر ، والتي تعرف باسم و نظم الخبراء » .

ويتمتع الدروبوت و مارفن مارك - ١ ، بمجموعة من السمات الجذابة الأخرى ، مثل إمكان تحريك نراعيه نواتي المحاور السنة للإمساك بأغراض يصل وزنها إلى خمعة أرطال ، كما يمكن للذراعين التنسيق فيما بينهما عند القيام بالأعمال المعقدة التي تحتاج إليهما معا ، وقد بيعت الوحدة من هذا الروبوت بسعر ٢٠٠٠ دولار أمريكي في ذلك الوقت .

وقد أنتجت شركة : هوبوتكس ؛ (HUBOTICS) في النصف الأول من الثمانينيات الروبوت ؛ هوبوت ؛ (HUBOT) ، وهو أول روبوت منزلي يمكن اعتباره بحق صديقا شخصيا ، ومعلما ، ومضيفا ، وحارسا . ويمكن ؛ لهوبوت ؛ التحدث باستخدام معجم يحتوى على ١٢٠٠ كلمة ، ويمكنه أيضا تعليم الرياضيات والهجاء ، ويحقوى فى داخله على حاسوب سعة ذاكرته ١٢٨ كيلو بايت ، وهو مزود پشائسة عرض ، ولوجة مفاتيح ، وطابعة ، ويرامج .

وقد تميزت فترة الثمانينيات أيضا بتضجيع هواة الروبوتات على تحقيق طموحاتهم بشأن تصميم وتجميع وحداتهم الروبوتية الخاصة . فظهرت فى الأسواق وحدات مفككة يمكن لهواة الاليات الروبوتية تجميعها بأنفسهم . كما ظهرت فى الأسواق مكونات الروبوتات من موتورات مختلفة القدرات لادارة الآليات ، وملفات لولبية Solenoids ، ومفاتيح كهربائية ، ومستشعرات ، وآليات ذات نداع وقابض متتلفة الأشكال ، بالإضافة إلى مجموعات متكاملة من معدات الحواسيب التي يمكن استخدامها في الحصول على روبوتات قابلة للبرمجة وعلى درجة ما من التكاء الاعضاء الدوب نوبو المداركة أمريكية نشاطها في مجال توفير هذه الأعضاء الدوب نهلة لموالية الدوبات الدائمة الدوبات الدوبات الدوبات الدوبات الدوبات الدوبات الدوبات الدوبات الدائمة الدوبات الدوب

ورغم هذا الانتشار الكبير نسبيا للآليات الرؤبوتية في الدول الصناعية ، فإن الأسواق العربية لم تشهد حتى الآن ظهورا ذا بال لهذه التقنيات اللهم إلا ما جاء على سبيل المصادفة مع خطوط الإنتاج التي يجرى استيرادها كاملة في بعض الصناعات ، مثل صناعة السيارات أو صناعة التعبئة والتغليف ، ويعض عمليات اللحاء المتقمة .

أما الروبوتات الشخصية غير الصناعية ، فهى أقل حظا فى الظهور فى هذه الأسواق . ولولا تحرى الدقة ، لحكمنا بانعدام وجود الروبوتات الشخصية والمنزلية بشكل مطلق فى الأسواق العربية .

# مستقبل انتشار التقنيات الروبوتية في العالم:

يتوقف مصبقبل الروبوتية فى العالم على الكثير من المواهب الإبداعية لرواد ومهندسى الروبوتات، كما سيتوقف أيضا على كيفية استجابة المجتمعات على وجه العموم لما يتاح لها من الروبوتات الشخصية والصناعية .

ومن الواضح الآن أن الدول الصناعية بوجه عام قد أذهلتها المكاسب الإنتاجية التى حققتها الصناعة اليابانية نتيجة لاستخدام الروبوتات ، مما سوف يدفعها إلى الشروع فى تطبيق تقنيات متقدمة فى هذا المجال .

ويمكن التنبؤ فى ضوء المؤشرات الخاصة بإنتاج الروبونات فى أواثل التسعينيات من هذا القرن ، بأن السنوات القادمة سوف تشهد زيادة هائلة فى إنتاج الروبونات بوجه عام ، والروبونات الصناعية بوجه خاص . وإذا كانت ظروف العوق الانتقائية الصغيرة قد أملت على منتجى الروبوتات خلال السنوات السابقة إنتاج روبوتات لأغراض خاصة ولمهام محدودة ، فإن تكريس الاقتصاد بأكمله في العديد من الدول الصناعية الكبرى للاتجاه نحو الروبوتات سوف يتطلب إنتاج روبوتات صناعية ذوات أغراض عامة يمكنها التلاوم مع الأوضاع والظروف المختلفة .

ويمكن بسهولة التنبؤ بتطوير روبوتات صناعية متعددة الإمكانات في المستقبل لاستخدامها في مختلف الصناعات .

أما بالنسبة للروبوتات الشخصية ، فسوف تشهد هى الأخرى نموا هاتلا مشابها ، وإن جاء متأخرا ببضعة أعوام عن ثورة الروبوتات الصناعية . وسوف يمكن للشركة التى تستطيع إنتاج روبوت متعدد الأغراض والإمكانات ، وقابل للمواءمة ، واقتصادى ، أن تحدث ثورة فى الحياة الاجتماعية . إذ يمكن للشخص القادر ماديا استخدام بضعة روبوتات جيدة للقيام بوظيفة المارس ، والسكرتيرة الشخصية ، والمرافق للأطفال ، والباحث ، والخادم ، والمسؤول عن ننظيم المواعيد والتنبيه بشأنها .

وبالنظر إلى أن الأدوات التى يستخدمها البشر فى تأدية حوائجهم اليومية قد تكون غير مناسبة لاستخدام الروبوتات لها ، فيمكن التنبؤ بظهور صناعة روبوتية جانبية تختص بتطوير الملحقات والمتعلقات التى يمكن للروبوتات استعمالها ، مثل المكانس والمواقد والفسالات والمجففات والثلاجات وأجهزة التليفزيون الروبوتية . وقد تتأثر أيضا وسائل النقل بهذا التطوير ، فتظهر المركبات ( المسارات بأنواعها المختلفة ) التى يمكن للروبوت قيادتها .

وقد أمكن خلال السنوات الأخيرة القيام بإنجازات كبيرة في مجال تطوير الروبوتات لجعلها صالخة للعمل في أجواء الفضاء الخارجي الخطيرة ، إلا أن العمل ما زال جاريا كذلك لتطوير روبوتات تؤدى الأعمال في البيئات الخطيرة على سطح الأرض ، في المناجم والمصانع الكيميائية والمفاعلات الذرية وعمليات صهر المعادن والأماكن المعرضة للإشعاعات الذرية والحرارية القائلة .

أما تطوير الروبوتات الزراعية ، فقد قطع بالفعل شوطا كبيرا على طريق التقدم . فلقد أنتجت روبوتات يمكنها النمييز بين الأعشاب الضارة وبين النباتات الصالحة للغذاء ، مما يفيد فى مقاومة تلك الأعشاب وإيانتها . وقد أنتجت أنواع أخرى يمكنها أخذ عينات من التربة ، وقطف البرتقال ، وتصنيف النفاح الناضج . ومن المنتظر أن تصبح الروبوتات الزراعية مجالا أساسيا لأعمال التطوير خلال السنوات القادمة .

وتعكف حاليا مجموعة من الشركات على تطوير روبوتات ذات طلبع أمنى ، مثل الروبوتات التى تحل محل رجال المرور في الشوارع المزدجمة أو التى تقوم مقام حراس السجون .

ومن المترقع كذلك انتشار بعض التطبيقات الروبوتية ذات الطبيعة الخاصة المرتبطة ببيئة من البيتات . ومن الشواهد الدالة على ذلك ، ما تم ابتكاره في استرائيا من روبوتات يمكنها القيام بجز أصواف الأغنام .

ومن طرائف استخدام الروبوتات فى الأعمال الأمنية ، أن مدينة نبويورك الأمريكية منحت جائزتها الشهورية إلى روبوت يمسى 3-RMI . وكان هذا الروبوت قد ساعد فى إنهاء مواجهة استمرت ٢٠ ساعة بين الشرطة ورجال العصابات فى مدينة ، الميرا ، (ELMIRA,N.Y) ، وذلك عندما استخدم ذراعه فى فتح أحد الأبراب والدخول إلى المسكن الذى حوصر فيه المجرمون ، واستخدم آلته التصويرية فى. تنبيه الشرطة إلى الوقت العناسب الاقتحام المسكن بأمان .

وسوف تشهد الفترة القادمة طغرة في الإمكانات الروبوتية من حيث محاكاة بعض القدرات الإدراكية البشرية . ويمكن الحكم بوجه عام على أن العقبة أمام تطوير الذكاء الروبوتي لا تكمن أساسا في تصميم البرامج الخبيرة التي يعكف عليها علماء الذكاء الاصطناعي ، وإنما تأتي العقبة من ناحية النقنية التي أصبحت عاجزة إلى الآن عن تطوير سعات وسرعات الحواسيب الشخصية حتى يمكنها استيعاب هذه البرامج وإصدار إشاراتها إلى الآليات الروبوتية للعمل في الوقت المناسب .

فالبرغم من الحقيقة الواقعة ، وهي أن اكتشاف الرقاقات چعل من الممكن حشد الآب من الممكن حشد الآب من الترانزستور الله على مساحة لا تتعدى جزءا من مساحة النرانزستور الواحد ، فإن هذه الضآلة ليست كافية بَعْدُ . فالخلايا في المخ البشرى أصنعر جدا من ذلك ، وهي أكثر تنوعا من أفضل ما عرف حتى الآن من دوائر الرقاقات .

وقد يأتى وقت تتضاعل فيه الرقاقات بحيث توضع فى داخل الذرات ذاتها ، أو تبتكر رقاقات عضوية ، وحينتذ يمكن حشد قدرة حسابية كافية فى حيز معقول ، وبذلك يمكن إلى حد ما تكرار ومحاكاة قدرة الخلايا العصبية فى المخ البشرى من حيث سرعة نقل الإشارات . وياختصار ، يمكن على أحسن الفروض فى الوقت الحاضر بناء روبوت يخس ويدرك بنفس قدرة المخ البشرى ، إلا أن هذا الروبوت سيكون بالغ الضخامة ، بما يقارب حجم ملعب لكرة القدم ، وهذا لن يفيد في شيء .

أما إذا أمكن ابتكار الرقاقات الذرية أو العضوية ، فسوف يمكن تكرار الخلايا العصبية الموجودة في المخ البشرى داخل حيز مناسب بالروبوت ، وليكن في حجم الرأس البشرى مثلا . وحتى ذلك الحين ، بجب التوصل إلى طرق فذة إما لتكرار أو لمحاكاة القدرات الاستشعارية والإدراكية البشرية .

ولا يقتصر الأمر على ضرورة تطوير قدرات الذكاء الاصطناعي لدى الروبوت خلال السنوات القادمة ، وإنما يتعدى ذلك إلى تطوير فائق للحواس الروبوتية . ولنضرب مثلا على ذلك ، ما يقوم به الإنسان ببساطة متناهية من بسط الزيد على سطح قطعة خبز . إذ يتجلب قيام الروبوت بهذا العمل في المستقبل التغلب على عدد كبير من المشكلات . إذ أن ما نعرفه من آليات روبوتية حالية لا تملك سوى المفترة على تحريك قبصنها وفقا لمصار محدد ، لابد وأن تحيل كلامن الخبز والزيد إلى قنات . ويتطلب بصط الزيد على الخبز إدخال تعديلات مستمرة على حركات الروبوت ، تعتمد على و تغذية مرتدة ، من الحواس التي يستثمر بها الروبوت على علم علم المعالين على المعار أدادت المقاومة على حد معين وجب تخفيف ضغط السكين على قطعة الخبز ، أما إذا كانت المقاومة أمل من هذا الحد فينغني تغيير زاوية ميل الممكين ، وهكذا ، ويتطلب حساب الأسلوب الصحيح بصورة مسبقة القيام بقياسات على قطعة الذبر ، واستخدام نموذج ؛ عنصر متناه للي بهضم صاعات من وقت ؛ حاسوب فائق ، supercomputer من الطراز ؛ كراى ،

ويمكننا إدراك الطريق الطويل والثناق أمام منتجى وعلماء الروبوتات إذا عرفنا أن هذا الروبوت الذي يجرى تطويره حاليا في مختبر و ج . س . روزنشاين ، في مركز ، بحوث تليوس ، Teleos Research في ، بالو ألتو ، بولاية كاليفورنيا ، هو واحد من أرقى ما توصلت إليه التقنية في بحوث الذكاء الاصطناعي في أواخر القرن المشرين .

ورغم أنه من المتوقع في الممنقبل القريب تطوير الروبوتات الصناعية والشخصية لتجد لها مكانا أرحب في عالم القرن القادم ، فإن الباحثين في مجال بناء آلات روبوتية تحاكى القدرات والإدراكات البشرية ما زالوا حتى الآن بعيدين عن محاكاة قدرات ذبابة ، و صَمُفُ الطالب والمطلوب ،

الفصل الثاثر

اساسيات التقنيات الروبوتية

أوضحنا فى الفصل الأول كيف أن الروبوتات التى تشاهد حاليا ما هى إلا نتاج التقدم الفكرى والتقنى عبر العصور المختلفة للحضارة البشرية ، وأنها تتويج لإنجازات القرن العشرين فى مجال الحواسيب والأنمتة والهندسة الميكانيكية .

ونريد أن نطلع القارىء في هذا الفصل بصورة أكثر تفصيلا على الأسس العلمية والتقنية التي قام عليها الأسس العلمية والتقنية التي قام عليها إنتاج الروبوتات في أواخر القرن العشرين ، مؤثرين الابتعاد قدر الإمكان عن التفصيلات العلمية والمعالجات الرياضياتية التي يشق على المنقف العادى الإحاطة بها ، نظرا لما نتطلبه من خلفية علمية ونقنية/لا تتوافر عادة إلا لدارسي العلوم الهندمية .

وسوف يجد القارىء فيما يلى معلومات عامة عن الروبوتات من حيث التعريف العلمي والمكونات والتصنيف الزوبوتى ، مما يعتبر تمهيدا لازما للحديث عن هندمسة الروبوتات . وقد استوحينا فكرة ا الاندرويد ، Android ، وهو الروبوت الذي جرى تصنيعه على هيئة بشرية ، لتكون أساسا للحديث عن الهندمية الروبوتية ، حيث تم الفصل ببن هندسة الجمم الروبوتي وبين هندمية الرأس الروبوتي في السرد المتتابع لأساسيات التقنيات الروبوتية . وقد وجدنا ما يبرر هذا الفصل من الناحية العلمية ، وقد وجدنا ما يبرر هذا الفصل من الناحية العلمية ، وقد وعنا على أساسيات الهندسة الميكانيكية ، على حين تعتمد هندسة الرأس الروبوتي على أساسيات الهندسة الإلكترونية والكهربية وعلوم الحواسيب .

ولكننا مع ذلك نريد أن نؤكد للقارىء أن هذا الفصل هو من ناحية المفهوم فقط ، ولا يتحدى ذلك إلى الهيئة الروبوتية ذاتها . فهناك العديد من النطبيقات الروبوتية التى يكون فيها الرأس الروبوتى فى أوضاع لا تنفق بحال من الأحوال مع الهيئة البشرية من ناحية اعتلاء الرأس للجمد ، كما أنه كثيرا ما يحدث الفصل بين أعضاء الاستشعار فى الروبوت وبين مكونات الرأس الروبوتى الأخرى ، وما إلى نلك من تعديلات فى التكوين الشكلي للروبوت تقتضيها دراعى الاستخدام .

وسوف يشمل الحديث عن هندسة الجسم الروبوتي الأنواع المختلفة من التكوينات الميكانيكية ، ومحاور الحركة ، وكذلك نظم الفيادة والتحكم في الأعضاء ، وطبيعة تصميم الأطراف والأدوات والقوابض الرويوتية ، والمؤشرات المختلفة الخاصة بتقويم الأداء الحركي للروبوت . أما هندسة الرأس الروبوتى ، فسوف يشمل الحديث عنها المقدرة الاستشعارية المروبوت ، مع شيء من التفصيل عن نظرية الإيصار الآلي لما لها من أهمية وطرافة في تمكين الروبوت من استشعار وجود الأجسام وتحديدها قبل الوصول إليها . وسوف يشمل الحديث كذلك البرمجة واللفات الروبوتية وبعص نواحى النكاء الاصطناعي والحواسيب .

# التعريف العلمي للروبوت:

بوجد تعريفان علميان للرويوت . التعريف الأول وضعه المعهد الأمريكي للرويوت: المدين اللرويوت : ا مناول قابل للرويوت : ا مناول قابل لإعادة البرمجة ومتعدد الوظائف ، وهو مصسم لتحريك المواد والأجزاء والأدوات ، أو النبائط الخاصة ، من خلال مختلف الحركات المبرمجة ، وذلك بهدف أداء مهام متفوعة ] .

والتعريف الثانى وضعه الاتحاد اليابانى لصناعة الروبوتات الصناعية مكنة لكل Iapan على أن الروبوت: « مكنة لكل Thdustrial Robot Industry Association الأغراض مزودة بنبيطة ذاكرة memory device وأطراف ، وهي قادرة على الدوران ، والحلول محل العامل البشرى بواسطة الأداء الأوتوماتي للحركات ،

ويتفق التعريفان في عدة حقائق خاصة بالروبوت ، وهي :

- ١ الروبوت مكنة أو مُناول متحرك .
- ٢ الروبوت مصمم للقيام بوظائف متنوعة .
- " ٣ الروبوت يقوم بحركاته المختلفة بشكل أوتوماتي .

ويختلف التعريفان بعد ذلك فيما بينهما ، إذ يعطى التعريف الياباني فرصة أكبر لضم بعض أنواع من اليات المناولة إلى طائفة الرويونات ، حيث اختلف عن التعريف الأمريكي من حيث :

 ا - عدم اشتراطه قابلية إعادة البرمجة ، فقتح الباب بذلك أمام المناولات البدوية manual manipulators وهي التي يجرى تشغيلها وتحديد تحركاتها بواسطة العامل البشرى .

 ٢ – عدم اشتراطه البرمجة واقتصاره على النبيطة الذاكرة ، وهي أى وسيلة ميكانيكية أو كهربائية يمكن تصميمها لأداء نتابع مسبق التحديد من الحركات ، فأضاف بذلك إلى الروبوتات المناولات التى تعمل بتتابعات ثابتة fixed sequence manipulators ، والتى يكون من الصعب تغيير نعط حركتها دون التدخل بإعادة ترتبب نبائطها التذكرية .

وقد نرى بذلك أن التعريف الأمريكي أكثر تعبيرا عن المفهوم الشائع عن الروبوتات في الأوماط الهندسية بابتعاده عن إدخال المناولات البدائية في المجال الروبوتي .

# \_ المكونات الأساسية :

رغم التنوع الكبير في التصميمات الروبوتية ، فإنه يمكن تحديد المكونات الأماسية لأي روبوت فيما يلي :

- جذع الرويوت ، وهو القائم الأماسي للروبوت الذي نتصل به أطراف الروبوت
   بو اسطة محاور حركية ، كما تثبت إليه عادة وحدات التحكم الرئيسية والآليات
   الانتقالية وومائل التغذية الكهربية .
- ٢ الأطراف ، وهي بمثابة الأذرع البشرية للإنسان إلا أنها متعددة المفاصل بحسب النتوع الحركي المطلوب . ويتوقف نطاق عمل الروبوت على طول الأذرع ونوعية وعَنَد المفاصل .
  - ٣ القوابض، وهي تناظر الكف لليد البشرية ، وتستخدم في القبض على
     المشغولات أو الأدوات التي يستخدمها الروبوت في إنجاز المهام الموكلة إليه .
  - ٤ الأسوات ، وهى وإن لم تكن تشكل جزءا ثابتا فى التكوين الدوبوت فإنها تصمم عادة لتلائم القوابض الدوبوتية ونوعية الأعمال المطلوب القيام بها . وتتميز الروبوتات عادة بالتنوع الكبير فى الأدرات التى يعكن إضافتها إليها .
  - ٥ المستشعرات ، وهى النبائط التى يتعرف بها الروبوت على العالم المحيط به ، وهى بمثابة الحواس للإنسان . ويمكن للروبوت التعرف بواسطة المستشعرات على العوائق التى تقف فى سبيل حركته ، والتعرف كذلك على حدود الأجمام التى يتغالمل معها ، وتحديد درجة الإطباق المنامنية على الأجمام التي يتغالها ، والإحساس بدرجات الحرارة والرطوبة وتسرب الغازات ووجود الأدخنة . كما يمكن للروبوت بواسطة المستشعرات تلقى الأوامر المسوتية والحوار مع مستخميه .

- حودات القيادة ، وهي المحركات بأنواعها المختلفة التي تقود حركة المفاصل
   الروبوتية ، ويجرى تشغيلها بواسطة إشارات كهربية صادرة من وحدة التحكم .
- ٧ وحدة التحكم ، وهي بمثابة الجهاز العصبي للإنسان ، إذ تتلقى الإشارات من العقل الروبوتي بعد تغذيته بإشارات المستشعرات وبرامج التشغيل ، وترسلها إلى وحدات القيادة لتشغيل الأطراف والقوابض الروبوتية .
- ٨ العقل الرويوتي أو الحاسوب ، وفيه تخترن البيانات وبرامج التشغيل ، وتغذيه الإثمارات الواردة من المستشعرات والأوامر الخارجية التي تصل إليه عبر وحدات التشغيل الطرفية ، ويقوم العقل الروبوتي بمعالجة البيانات والإشارات. المنابقة و إصدار الأوامر المناسبة لوحدة التحكم ،
- ٩ وحدة التشغيل الطرفية أو لوحة المفاتيح ، وهي التي يتم بواسطتها نقل الأوامر ، وأحيانا البرامج ، من الشخص القائم على تشغيل الروبوت إلى الحاسوب . وقد تكون منفصلة تماما عن الروبوت وتصل أو امرها إليه بالاتصال عن بعد .
- ١٠ التجهيزات الخارجية المساعدة ، وهي وإن لم تكن من المكونات الأساسية للآليات الروبوتية ، إلا أن غالبية الروبوتات يجري تركيبها في خلايا ، وهذه الخلايا تمثل نطاق العمل للروبوت . ويجرى تزويدها عادة بالنات تثبيت أو مناولة وأجهزة إنذار وحواجز واقية لمساعدة الروبوت على إنجاز مهامه .

# تصنيف الروبوتات :

تصنف الروبوتات بوجه عام إلى روبوتات صناعية وأخرى شخصية . وقد مبتى وأرضحنا فى مقدمة الكتاب كيف أن الروبوتات الصناعية سابقة فى ظهورها وتطويرها على الروبوتات الشخصية بالمفهوم الحديث لظهور وتطور الروبوتات . ولمو أن معظم البدايات الأولى للروبوتات من الناحية التاريخية يمكن اعتبارها أقرب ما يكون إلى ما نعرفه حاليا عن الروبوتات الشخصية .

والروبوتات الصناعية تشمل كل أنواع الآليات الروبوتية التي يجرى استخدامها بغرض إنجاز نشاط إنتاجي . وينتشر حاليا استخدام الروبوتات في نحو ٧٠ نوعا من أنواع الصناعات الإنتاجية . وقد بدأ استخدام الروبوتات الصناعية أول ما بدأ في عمليات تقريغ وشحن ألمواد وأعمال اللحام البقعي Spot welding وأعمال الطام بالرش Sporay painting . ومعوف نفرد الفصل القادم من هذا الكتاب للاستخدامات الروبوتية بأنواعها المختلفة .

أما الروبوتات الشخصية فتشمل الآليات الروبوتية التي يجرى استخدامها لتلبية الاحتياجات الشخصية في مجال الأعمال المنزلية والحراسة والتعليم والفندقة وما أشبه .

فيما عدا التصنيف العام للروبوتات إلى روبوتات صناعية وأغرى شخصية ، توجد تصنيفات عديدة للروبوتات تعتمد على التغرقة بين الروبوتات بحسب درجة الأتمتة أو حسب نوعية المكونات الروبوتية . وسوف نتعرض فيما يلى بقليل من المنصيل لتصنيف الروبوتات بحسب درجة الأتمتة ، لما لها من أهمية في المفاضلة بين هذه الآليات من ناحية التقدم التقني بوجه عام .

أما التصنيف بحسب نوعية المكونات ضوف نكتفى فى عرضه بسرد الأنواع المختلفة منها بحسب كل مكون اكتفاء بما سوف نقدمه من شرح تفصيلى لهذه المكونات عند الحديث عن هندسة الروبوت .

## التصنيف بحسب درجة الأتمنة :

لقد صنف اليابانيون الروبوتات بحسب درجة الأُتمنة ( درجة تلقين الروبوت لتطبيعات التشغيل ) إلى الأصناف الآتية :

#### manual manipulator المناول اليدوي - ١

وهو المناول الذي يجرى تشغيله تحت السيطرة التامة للعامل البشري في كل خطوة من خطواته .

# Fixed sequence robot الثابع الثابع الثابع الثابع التابع التابع

وهو ضرب من المناولات له المقدرة على تكرار أداء خطوات متنابعة فى عملية ما وفقا انمط تشغيلي سابق التحديد من حيث التتابع وطبيعة الحركة والوضع . ويكون من الصعب إحداث أى تغيير في نمط التشغيل دون إجراء تعديلات جوهرية على وحدة التحكم .

## variable sequence robot الروبوت نو التتابع المتغير

لا يختلف هذا الروبوت عن سابقه إلا في سهولة تغيير نمط التشغيل الخاص به دون الاضطرار إلى إجراء تعديلات جوهرية على وحدة التحكم.

## 2 - الروبوت ذو التشغيل المسترجع Playback robot

وهو ضرب من المناولات بمكنه أن يستعيد من ذاكرته العمليات التي

سبق له القيام بها تحت توجيه عامل بشرى . بمعنى أن يقوم العامل البشرى أولا بتلقين الروبوت تعليمات التضغيل الخاصة بعملية ما ، فيختزنها الروبوت فى ذاكرته لحين استدعائها عند الرغبة فى تكرار تنفيذ العملية . وتشمل هذه التعليمات عادة معلومات عن تنابع الخطوات ، وطبيعة الحركة فى كل خطوة ، والوضع النهائى للآليات الطرفية وما أشبه .

## o - الروبوت نو النحكم الرقمي numerical control (NC) robot

وهو ضرب من الروبوتات المناولة يمكنه أداء عملية محددة إذا تم تلقيفه المعلومات الخاصة بالتتابع وطبيعة الحركة والموضع في صورة بيانات رقمية . وتشمل البرامج الجاهزة software الخاصة بهذا الروبوت ما هو مسجل على شرائط منقبة punched tapes أو بطاقات cards ومانيح رقمية NC . switches . وللروبوت نفس نمط التحكم الخاص بمكنات التحكم الرقمي NC . machines

# ۳ - الروبوت الذكي Intelligent robot

يمكن لهذا الروبوت ذاتيا اتخاذ القرار بشأن العملية المقدم عليها في ضوء المعلومات التي يقوم بتجميعها عن الظروف المحيطة به مستخدما مستشعراته اللمسية والبصرية والصوتية ، وأخيانا السمعية .

ويزود هذا الروبوت عادة بحاسوب متقدم وبدرامج جاهزة لمنظومات الذكاء الاصطناعي التي بمكنها تغيير مدخلاتها وفقا للإشارات المرتدة من المستشعرات .

#### التصنيف يحسب نوعية المكونات:

يوجد نحو سنة تصنيفات فرعية الروبوتات بحسب مكوناتها الأساسية مبينة بالجدول ( ٢ - ١ ) .

# جدول ( ٢ - ١ ) : تصنيف الروبوتات بحسب مكوناتها

التصنيف	المكونسات
۱ – ۱ محاور اسطوانیة ۱ – ۲ محاور کرویة ۱ – ۳ محاور مفصلیة کرویة ۱ – ۴ محاور کرتیزیة (متعامدة)	١ - معاور العركة
<ul> <li>٢ – ١ قدرة هيدرولية (بالزيوت)</li> <li>٢ – ٢ قدرة نيرمائية (بالهواء المصنفوط)</li> <li>٢ – ٣ قدرة كهربائية (بالمحركات الكهربائية)</li> </ul>	٢ - وحدة القدرة
<ul> <li>٣ - ١ وحدة ذات آلية غير مؤازرة</li> <li>٣ - ٢ وحدة ذات آلية مؤازرة</li> <li>أ للحركات من نقطة إلى نقطة</li> <li>( ب ) للحركة في مسار متراصل</li> <li>ملحوظة : بقصد بالمؤازرة (Servo)</li> <li>وجود نظام للتحكم المبرمج يمكنه اختزان</li> <li>واسترجاع المعلومات الخاصة بتحديد حركة</li> <li>الروبوت .</li> </ul>	٣ – وحدة النحكم
<ul> <li>٤ - ١ نظام التقاط ووضع</li> <li>٤ - ٢ نظام الأغراض خاصة ( عمليات مناولة محددة )</li> <li>٤ - ٣ نظام عام ( متعدد الأغراض )</li> </ul>	<ul> <li>٤ - نظام المناولة</li> </ul>
<ul> <li>٥ – ١ يدوية</li> <li>٥ – ٢ يرمجة بالمصاحبة</li> <li>٥ – ٣ وحدة محمولة مع الروبوت</li> </ul>	٥ وحدة البرمجة
<ul> <li>۹ وحدة ذات منابع خطوات موكانيكى</li> <li>٦ وحدة ذات مشغل دفيق</li> <li>٩ وحدة ذات شريط أو قرص مغنطيسى</li> <li>١ - ٤ وحدة ذات متحكم مبرمج</li> <li>١ - ٥ وحدة ذاكرة حاسوبية</li> </ul>	٣ - وحدة الذاكرة

# الجسم الروبوتى:

هناك عوامل متعددة تتحدد على أساسها هندمنة جمع الرويوت . فالسؤال الأول الذى يواجه المصمع وتحدد إجابته إلى حد كبير هيئة الرويوت ، هو : ما هى درجات الحرية المطلوبة لجذع وأذرع وقوابض الروبوت ؟ أو بمعنى أبسط : ما هى درجات المرونة المطلوبة للحركة النهائية لأطراف الروبوت ؟

ويفكر المصمم بعد ذلك فى نوعية مصدر القدرة الذى يناسب الحركة المطلوبة ، وعليه أن يتدبر بعد ذلك كيفية التحكم فى الأجزاء المتحركة ، وأن يوجه عنايته إلى تصميم أطراف الروبوت وقوابضه وأدواته على نحو يجعلها ملائمة للممليات المطلوبة .

وبعد أن يفرغ المصمم من وضع تصوره الأولى لهندسة الجسم الروبوتى ، يقوم بعمل تقويم شامل لأداء المروبوت وفق مؤشرات متعارف عليها تتناول مقدرة حمل الأنقال ، وسرعة إنجاز التحركات المطلوبة ، ومدى الدقة في تطابق الأفعال المتكررة ، وما أشبه .

وهو مطالب فوق ذلك بمراعاة الجانب الاقتصادى فى التصميم من حيث نوعية العواد ، وتكلفة المكونات ، ومصروفات التشفيل على نحو يجعل تصميمه قادرا على العنافسة فى الأسواق .

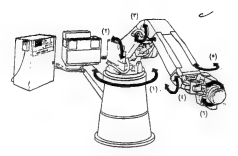
وسوف نتعرض فيما يلي لأهم العوامل المؤثرة على هندسة الجسم الروبوتي .

## الهيئة وإمكانات الحركة:

يمتخدم مصطلح « درجات الحرية » degrees of freedom في التعبير عن عدد الطرق الذي بمكن للروبوت أن يتحرك بها ، أما شكل هذه التحركات والكيفية التي تتجمع وتتناسق بها فيحددان إلى حد كبير هيئة الروبوت .

وبذلك يمكن القول بأن كل نقطة أو موضع فى الروبوت تؤثر عليها آلية قيادة لتوليد حركة ما فى جزء من الأجزاء ، تعتبر فى حد ذاتها درجة من درجات الحرية الذى يتمتع بها الروبوت ، وقد تكون الحركة ذات طبيعة محورية دورانية ، مثل الذى يولدها محرك كهربى ؛ أو ذات طبيعة تربدية ، مثل الذى يولدها نحرك كباس فى اسطوانة هيدرولية أو نيوماتية .

وبيبين شكل ( ٢ - ١ ) نمونجا نمطيا لروبوت ذي ست و درجات حرية ۽ .



شكل ( ٢ - ١ ) رويوت صناعي ثو ست د درجات حرية ، \_

ويمكن نرتيب درجات الحرية للروبوت المبين بالشكل ( ٢ - ١ )بحمىب تسلمالها على النحو التالى :

١ - الدرجة الأولى: دوران القاعدة .

٢ - الدرجة الثانية : انثناء الكنف .

٣ - الدرجة الثالثة: انثناء المرفق.

الدرجة الرابعة: انثناء الرسغ.

٥ - الدرجة الخامسة : انعراج الرسغ .

٦ - الدرجة السادسة : دوران الرسغ .

وفيما عدا بعض الاستثناءات القليلة ، تأتى درجات العرية للروبوت في نسق متسلسل ، فعلى سبيل المثال ، يؤدى دوران قاصدة الروبوت ( درجة العرية الأولى ) إلى إحداث حركة دورانية في كل الأجزاء التالية لها ، بالإضافة إلى حركة كل جزء على حدة . وعلى النقيض من ذلك ، لا يؤدى انتثاء المرفق ( درجة الحرية الثالثة ) إلى أى تأثير حركى على الأجزاء السابقة له مثل الكتف أو القاعدة . وبذلك نكون الأجزاء التي بها أكبر درجة حرية هي في حقيقة الأمر أكثر الأجزاء تعقيدا من حيث الحركة ، وكلما زائت مدرئه على العربة المي يتمتع بها الروبوت ، زائت مقدرته على القيام بحركات أكثر تعقيدا .

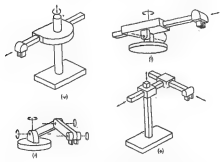
وتختلف مقدرة الروبوت الحركية كذلك باختلاف نوعية الحركة في إطار درجة ما من درجات الحرية . ولتأخذ مثالا لذلك ، حركة الرسغ الخاصة بالانعراج ؛ ( درجة الحرية الخامسة ) ، فإن المقارنة بين مجموعة من الروبوتات التي تتمنع جميعها بمقدرة انعراج الرسغ wrist yaw ، تتوقف على زاوية الانعراج . يمينا ويسارا ، والنطاق المغلف لحيز حركة الرسغ باتجاه الانعراج .

ونتوقف هيئة الروبوت فى آخر الأمر على كيفية تتابع درجات الحرية ونوعية الحركة فى كل منها . وعلى ذلك ، توجد إمكانات متعددة تعددا كبيرا لتشكيل الروبونات التى لها ست : درجات حرية : .

ويمكن بوجه عام تمييز أربعة أشكال رئيمية من الروبونات بحمب إحداثيات الحركة في كل منها:

- Spherical robots
   کرویة
- Cylindrical robots ۲
  - Cartesian robots حروبوتات كرتيزية
- Jointed-spherical robots حروبوتات مفصلية كروية

وببين شكل ( ٢ - ٢ ) رسما تخطيطيا لهذه الأنواع.



شكل ( ٢ . ٢ ) الأشكال الأريعة الرئيسية للجسم الرويوش :

(أ) إحداثيات كروية ، (ب) إحداثيات اسطوانية ، (ج) إحداثيات كرتيزيـة ،

(د) إحداثيات مقصلية كروية .

وتعمل النروبوتات نوات الهيئة الكروية ، العبينة بشكل ٢ – ٧ ( أ ) ، بواسطة ذراع تلسكوبية يمكن خفضها ورفعها حول محور أفقى . ويثبت المحور إلى قاعدة · درارة . وتعمل هذه المحاور مجتمعة على تمكين الذراع من الحركة في حيز كررى .

وتوجد بالأسواق الأمريكية روبونات كروية من طراز ، يونيمات ، Unimate 2000 و ، ميكر ۱۱۰ ، Maker ۱۱۵ يجرى استخدامها في عمليات شحن وتفريغ المكنات بمصانع السيارات وبمصانع إنتاج الإلكترونيات .

أما الروبونات الاسطوانية المبينة بشكل ٢ - ٢ ( ب ) فتعمل بواسطة جزء منزلق يتحرك لأعلى و لأسغل على عمود رأسى . وتثبت الذراع إلى الجزء المنزلق على نحو يمكن معه تغيير طول الذراع بحسب نصف قطر التحرك المطلوب . ويمكن بإدارة العمود الرأسى وتحريك المنزلق والنزاع تشكيل حيز اسطواني متغير الأبعاد الشاق حركة الذراع .

ويتميز هذا النوج بمبهولة الحصول على حركة خطية مستقيمة فى الاتجاه الرأسى . إلا أنه من المتعذر تعامله مع الأجسام ذات الاستدارة .

وقد أنتجت مصانع ؛ جنرال موتورز ؛ GM الأمريكية الطراز MIA من هذا النوع .

وتستخدم الروبوتات نوات الهيئة الكرتيزية ، المبينة بشكل ٢ - ٢ ( ج ) ، ثلاثة منزلقات متعامدة لتدبير وتهيئة حركة الذراع في الثلاثة الاتجاهات الإحداثية المعروفة ( س ، ص ، ع ) . ولذلك ، يطلق على هذه الروبوتات أحيانا ، روبوتات س ص ع ، XYZ robots . ويمكن بالجمع بين حركة المنزلقات الثلاثية تشكيل حيز على هنئة منه أن ي مستطيلات منهبر الأبعاد .

وقد أنتجت شركة IBM طرازها RS-1 من هذا النوع ( يعرف حالبا بالطراز Model 7565 Volo ) . ويطلق أحيانا على هذا النوع من الروبوتات اسم و الروبوت الصندوقي : box robot أو د روبوت القنطرة : gantry robot تشابهه مع دونش القنطرة : من حيث طبيعة الحركة .

ويتميز هذا النوع بإمكان تصنيع نماذج ضخمة منه تتمتع بدرجة عالية من المنانة والتحمل . أما النماذج الصغيرة منه ، فيمكن استخدامها في تحقيق درجة أعلى من الدقة الحركية .

والنوع الرابع والأخير المبين بشكل ٢ – ٢ ( د ) ، هو ما يطلق عليه الروبوت المفصلي الكروى ، ، وهو يحاكي إلى درجة كبيرة الذراع البشرية ، إذ ينكون من جزءين مستقيمين يماثلان العضد والساعد ، وكلاهما مثبت إلى قاعدة رأسية .

ويتصل هذان الجزءان بعضهما مع بعض بعفصلات دورانية تحاكى وصلات الكتف والمرافق . وتزود الذراع في نهايتها بما يشبه الرسغ الذي يتحرك بواسطة مفصلات إضافية . وتوجد في الأسواق الأمريكية أنواع متعددة من هذا الروبوت الهمها اسينسناتي ميلكرون ت - ٣ ، Cincinnati Milacron T3 طراز VVT لمرافع و T76 والروبوت و سكارا ، Wolted States Robots شركة و المراز ، United States Robots من إنتاج شركة و

ويجرى استخدام هذا النوع من الروبوتات بصفة أساسية في أعمال التجميع الصناعي . وقد أخذ و سكارا ؛ اسمه من الحروف الأولى لعبارة Selective الصناعي . وقد أخذ و سكارا ؛ اسمه من الحروف الأولى لعبارة Compliance Assembly Robot Arm والمتعاومة الانتقائية ، ، وهو مصطلح شاع في أواخر السبعينيات للتعبير عن الروبوتات المثالية في مجال أعمال التجميع . إذ تشتمل عملية التجميع عادة على العراجة الآتية:

- ١ التقاط المشغولة رأسيا من على نصد أفقى .
- ٢ إزاحة المشغولة في المستوى الأفقى إلى نقطة أخرى مطابقة الموضع محدد على النضد .
- " إنزال المشغولة إلى الموضع المحدد لاستكمال التجميع. وقد يتطلب الأمر
   إحداث حركة دورانية لإرساء المشغولة في مبيت ( غلاف ) التجميع.

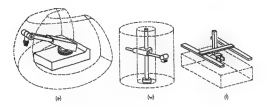
وكثيرا ما يحدث في أعمال التجميع انحراف في المحاذاة ، ومن هنا جاء تعبير « المطاوعة الانتقائية ، الذي يعنى مقدرة الروبوت على إعادة ضبط نفسه لتصحيح عدم المحاذاة ، ونظرا لوجود المفصلات الأفقية في روبوت ، سكارا ، فإنه يعتبر مثاليا من حيث إمكان إحداثه لزحزحة في المستوى الأفقى تمكنه من تصحيح وضعه بالنسبة لمبيت التجميع .

وتوجد أنواع متقدمة من هذا الروبوت جرى تحوير هيئتها على شكل ، خرطوم الفيل ، "Trunk Robot" وتتمتع بمرونة عالية للحركة فى مختلف الاتجاهات فى الأمكنة الضيقة . ولذا يجرى استخدامها عادة فى تطبيقات الطلاء الصناعى بالرش .

وبوجه عام ، يتوقف حيز العمل work volume للروبوت ، الذي يحدده أقصى

مسار يمكن أن يطوله طرف الرسغ ، على هيئة الروبوت وعلى أبعاد مكونات الجذع والذراع والرسغ ، وعلى حدود حركة مفاصل الروبوت .

ويبين شكل ( ٢ - ٣ ) كيفية تغير حيز العمل بنغير هيئة الروبوت.



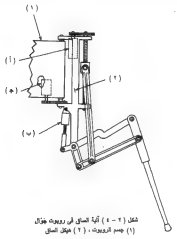
شكل ( ٧ – ٣ ) شكل حيز العمل للأتواع المختلفة من الرويوت . ( أ ) كرتيزي ، ( ب ) ، اسطواني ، ( ج ) كروي

وترجع أهمية حيز العمل إلى تحديده لمقدرة أطراف الروبوت على الوصول إلى المواضع المطلوبة ، وإلى تحديده أيضا للنطاق الآمن للتعامل مع الروبوت ، حيث يجب إخلاء هذا النطاق من أى عوائق أثناء تحرك الأطراف فيه ، ولذلك تزود الخلايا الروبوتية عادة بأجهزة إنذار ذوات مستشعرات يمكنها الإحساس بوجود أى أجسام غير مرغوبة في نطاق حركة الروبوت ،

تناولنا فيما صبق أهم أشكال للهيئة الروبوتية التى تناسب عادة مختلف الأغراض الصناعية ، وتعرضنا لتأثير هذه الأشكال على حيز العمل للروبوت أخذا بالاعتبار نركيب هذه الروبوتات على قواعد ثابتة أو على قواعد ذات حركة محدودة . إلا أنه توجد كذلك أنواع من الروبوتات التى تتميز بمقدرتها على النجوال والني يطلق عليها الروبوتات الجوالة mobile robots . وتتحرك هذه الروبوتات إما بواسطة أرجل صناعية أو بواسطة عجلات .

وتكون عادة غالبية الروبوتات الشخصية من هذا النوع ، إلا أنه توجد أيضا روبوتات صناعية يمكنها ، السير ، وهي تحمل أثقالا تصل إلى نصف الطن ، كما يمكنها النقاط ورفع أحمال تصل إلى الطن . ومن أطرف هذه الأتواع ما أنتجته شركة ، أوديتكس Odetics, Inc. ، بولاية كالبغورنيا .

إذ يتميز روبوت و أوديتكس ، بمقدرته على تسلق ظهر شاحنة نصف نقل pickup truck ثم رفع الجزء الخلفي للشاحنة وجرها إلى مسافة قصيرة ثم الدوران بها بزاوية قائمة لإخلاء المكان . ويبين شكل ( ٢ - ٤ ) آلية الساق الصناعية لهذا المروبوت . والساق مزودة بثلاثة أنواع من الموتورات الكهرببة أحدها للحركة الرأسة ، والثاني للحركة الامتدادية ، والثالث للحركة الامترازية .



( أ ) موتور للحركة الرأسية ، ( ب ) موتور الحركة الامتدادية ، ( ج ) موتور الحركة الاهتزازية .

## نظم القيادة Drive Systems

يعتبر نظام القيادة من أهم الخصائص التى تحدد إمكانات الأداء الروبوتى ، وبالتالى فإنه يبين الجدوى التقنية والاقتصادية للتطبيق . وسوف نعرض فيما يلى الأنواع الأربعة الرئيسية انظم القيادة ، وهى النظام الميكانيكى ، والنظام الهيدرولى ، والنظام المدروبي ، والنظام التكثير من المراجع والنظام التكثير من المراجع الروبوتية من إغلال النظام الميكانيكى لبدائيته ، فإن كثيرا من الآليات الروبوتية اليابانية يمكن إدراجها تحت هذا الصنف من نظم القيادة وفقا للتعريف الياباني للروبوتية ترجع تاريخيا إلى الآليات الروبوتية ذرات ، كما أن غاليبة التطبيقات الروبوتية ترجع تاريخيا إلى الآليات الروبوتية ذرات علم القيادة الميكانيكية .

وقبل الشروع في المقارنة بين هذه النظم ، نود أن نشير إلى إمكان تداخل أكثر من نظام للقيادة في الالنية الروبوتية الواحدة .

#### النظام الميكانيكي Mechanical System

يعتمد نظام القيادة الميكانيكي على تركيبات معقدة من التروس gears والحدبات (الكامات) cams و وبالرغم من تغذية الروبوت بالكهرباء بشكل أساسي في معظم التطبيقات ، فإن التأثير المباشر على مفاصل الروبوت يأتي عن طريق الآليات الميكانيكية . ويكون من الصعب ، مع النظام الميكانيكي للقيادة ، إعادة برمجة الروبوت في موقع استخدامه ، مما يخرجه من عداد الروبوتات الصناعية وفقا للتعريف الأمريكي لهذه الروبوتات .

ولعل أهم ميزتين للقيادة الميكانيكية هما رخص التكلفة وسرعة الأداء.

## النظام الهيدرولي Hydraulic System

تعتبر الروبوتات نوات نظام القيادة الهيدرولى أقوى الروبوتات من وجهة النظر الغيزيائية ، إذ يمكن التأثير على مفصلاتها وقوابضها بقوى ضخمة وبشكل مباشر ، وذلك بمنب ممهولة ومعرعة نقل القوى الكبيرة عبر المموائل .

ويعيب هذه الدوبوتات ارتفاع تكلفتها مقارنة بالأنواع ذوات نظم القيادة الأخرى .

إذ يتطلب النظام الهيدرولى وجود خزان ومضخات إضافية للمنائل الهيدرولى ، بالإضافة إلى الصمامات والمستلزمات الأخرى التي يفترض فيها تحمل الضغوط المالمة .

كذلك فإن النظم الهيدرولية تحتاج إلى توفير مساحة أكبر الخلية الروبونية لاستيعاب التجهيزات التكميلية ، بالإضافة إلى ما قد تسببه من متاعب عند تسرب الزيوت من وصلاتها المختلفة . ويمكن باستخدام النظام الهيدرولي الحصول على الحركة الدورانية والحركة الدورانية والحركة الدورانية والحركة الخصول عليها باستخدام مشغلات actuators مروحية تعمل باندفاع السوائل عبر أرياشها . وأما الحركة الخطية فيجرى الحصول عليها بواسطة تحرك كباس داخل اسطوانة بفعل ضغط السائل .

وتعتبر عمليات الدهان بالرش spray-painting أحد أهم المجالات التي تستخدم فيها الروبوتات ذوات النظام الهيدرولي ، إذ تحتاج هذه العمليات إلى احتياطات بالغة الانصباط للحماية من الحرائق مما يتعذر توافره في غير النظم الهيدرولية أو النبومائية .

ورغم التدنى النصبى فى شعبية استخدام النظم الهيدرولية فى الوقت الراهن ، فإن هذا النوع من نظم القيادة قد لاقى رواجاً كبيراً لدى منتجى الروبوتات فى السنوات المبكرة للتطبيقات الروبوتية ، وخاصة فى مجال اللحام البقعى spot welding فى صناعة المديارات وفى مجال تداول المشغولات الثقيلة فى صناعة المطروقات وفى السباكة فى قوالب تجت ضغط die casting

ويظهر ذلك بصورة واضحة فى النماذج الأولى التى شملتها عائلة روبونات و بونباشن ، Unimation .

#### : Pneumatic System النظام النيوماتي

إن المصطلح المعرب : يبوماتى ؛ يعنى : النشغيل بالهواء المصغوط ؛ . ولا يوجد نظام قيادة أكثر عملية وأقل تكلفة من النظام النيوماتى لاستخدامه فى الأغراض المعتادة لشحن ونفريغ المكنات ولعمليات التقاط ووضع المشغولات بواسطة الروبوت . ويشجع استخدام هذا النظام توافر خطوط الهواء المصغوط بضغط ٦ جو فى غالبية المصانع ، وهذا الضغط مناسب لإمداد الروبوتات النيوماتية بالقدرة المطلوبة .

وتعمل الروبوتات النبوماتية عادة بواسطة اسطوانات هوائية ذوات كباسات على محاور . وتتحدد حركة المحاور بواسطة مصدات ميكانيكية ثابتة الموضع . ويشتمل الروبوت عادة على مجموعة من هذه الاسطوانات كل منها يمثل محورا من محاور الحركة . ولا تكاد تختلف هذه الاسطوانات عن نظائرها من اسطوانات معدات التحكم النبوماتي التي عرفت منذ فترة طويلة قبل ابتكار الروبوتات .

ويرجع رخص تكلفة الروبوت النيوماتي إلى تركيبه من هذه الوحدات النمطية المناحة بوفرة في الأسواق.

وقد يدهش القارىء من إمكان عمل برمجة للروبوت رغم استخدام المحاور النيوماتية التى لا يمكن التحكم فى كل منها إلا عند المواضع الطرفية فقط . ولكن ينبغى عدم نميان العواصل الأخرى التى تعمل على زيادة احتمالات الحصول على عدد غير محدود من نقط التحكم ، مثل التحكم فى التوقيت وفى تتابع تشغيل المحاور . كذلك ، يمكن إضافة إمكانات تحكم أخرى بتغيير مواضع المصدات على كل محور بواسطة تحريك الصواميل nuts .

وتوجد حاليا روبوتات نيوماتية يمكنها أن تعمل في مسارات متصلة ومنفيرة .differential dithering . بشكل كامل التحكم باستخدام مفهوم و الارتعاش التفاضلي .differential dithering . ويطبق هذا العفهوم عن طريق إصدار نبضات قصيرة ومنتالية من الهواء المضغوط على نحو يؤثر على طرفى كل عضو من أعضاء الروبوت بتتابع محكم . ونعتبر هذه الموسيلة من أرخص الوسائل التي يمكن بها العصول على حركة محكومة في مصاد متصل .

وقد شجع إمكان تجميع الروبوت من وحدات نيوماتية نمطية منتجى قطع الفيار الروبوتية على رفع شعار ؛ ابن روبوتك بنفسك ؛ build your own robot .

### : Electric System النظام الكهربي

تعتبر النظم الكهربية المستخدمة فى القيادة هى أكثر النظم شعبية فى النطبيقات الروبية الله التطبيقات الروبية الله التطويع تلقى أوامر التحكم الإلكترونية السريعة . ورغم إمكان مشاركة كثير من نظم القيادة الهيدودية للنظام الكهربى ، من حيث الدقة ، فإن التحكم الحركى بالغ التعقيد سيظل مقصورا إلى حد كبير على نظم القيادة الكهربية .

ويمكن بوجه عام تصنيف الروبوتات الكهربية إلى مجموعتين رئيسيتين بحسب نوعية الموتورات الكهربية المستخدمة في كل منهما . المجموعة الأولى ، وتستخدم الموتورات المرحلية ( المتدرجة ) stepper motors التي يمكن تحريكها بإزاحة زاوية بالغة الدقة مقابل كل نبضة فلطية صادرة من وحدة التحكم الحاسوبية المتصلة بالروبوت .

ونظراً لما تتمتع به الموتورات المرحلية من دقة متناهية تكفل عدم تجاوز عزم التحميل للحدود المصمم عليها الموتور ، لذا يجرى استخدامها أحيانا في الروبوتات التي تعمل بدوائر تحكم مفتوحة الداقة open-loop control circuits في الدائن التي يقوم فيها الحاسوب المخصص للتحكم في حساب عدد النبضات اللازمة لإنجاز حركة ما ، ومن ثم يصدر أوامره إلى الروبوت بالتنفيذ دون أن ينتظر ورود إثمارة مرتجعة تعلمه بمصير الحركة التي بدأها . وقد بواكب سوء الطالع الروبوت فيصادف عائقا في طريقة أو يحدث انزلاق في الأجزاء الميكانيكية الناقلة للحركة على نحو لا تكتمل معه الحركة المطلوبة . إلا أن الحاسوب يستمر في إصدار أوامره النالية دون و إدراك ، ما حدث ، فيستمر الاحتفاظ بالخطأ في الدورات التالية ، وقد يتفام الأمر على نحو يؤدي إلى حدوث تلفيات في خط الإنتاج . وعلى أي حال ، فقد أمكن التوصل إلى علاج لهذه الحالة سوف نتعرض له فيما بعد .

أما المجموعة الثانية ، فتستخدم فيها موتورات القيادة الموازرة ذات التيار الممستمر de servo-driven motors . وتشتمل دوالر التحكم في هذه الموتورات على المستمر de servo-driven motors والمستمر حلقات تغذية مرتدة feedback loops تتلقى الإشارات من الأجزاء المقودة ( المدارة ) وتعيدها إلى وحدة التحكم حيث تجرى مقارنتها بإشارات الموضع الصحيح ( إشارة الصبط ) ، فتصدر وحدة التحكم تبعا لذلك إشارة تصحيح يجرى تعديل إزاحة الموتور تبعا لها حتى يتلاشى الفرق بين الإشارتين ، ويتم تغذية الموتور بالتيار الثابت اللازم للوصول إلى وضع التصحيح ح

وتجدر الإشارة إلى أن التغذية المرتدة ليست مقصورة على موثورات المجموعة الثانية ، وإنما يمكن استخدامها أيضا مع الموثورات المرحلية الخاصة بالمجموعة الأولى . ويجرى ذلك بواسطة و مشغرات ضوئية ، poptical encoders وتتخدم في مراقبة الإزاحة الزاوية الفعلية في الأجزاء المقودة . وتُرسل إشارات المعلومات الخارجة من الكاشفات إلى حاسوب التحكم الذي جرت برمجته ، على نحو يمكنه من حساب التصحيح المطلوب وإرسال إشاراته المصححة إلى الموتور .

وقد يبدو للوهلة الأولى إمكان الامتغناء النام عن الموتورات المؤازرة اكتفاء بما تحققه الموتورات المؤازرة اكتفاء بما تحققه الموتورات المرتورات المرتورات المرتورات المؤازرة تتمنع بشعبية كبيرة في الاستخدام بمبب ميزة تواصل إشاراتها وعدم تقطعها ، مما يتيح مجالا أكبر للحصول على مسارات أكثر نعومة وسلامة .

وتتغوق الموتورات الكهريائية بوجه عام تفؤقا كبيرا في مجال عمليات النجميع الصناعى وفي الروبوتات الشخصية التي تتطلب قدرا كبيرا من الدقة الحركية . وقد دأب اليابانيون على استخدام وتطوير الروبوتات ذات القيادة الكهريانية منذ حداثة إنتاج الروبوتات الصناعية ، على حين عكف الأمريكيون على إنتاج النماذج الهيدرولية وتطويرها .

ويرجع السبب فى ذلك إلى مجال الاستخدام ؛ إذ استخدم اليابانيون روبوتاتهم بشكل أساسى فى أعمال التجميع التى تحتاج للروبوتات ذات القيادة الكهربائية ، بينما استخدم الأمريكيون روبوتاتهم بشكل مكثف فى صناعة السيارات فى ذلك الحين .

## : Motion Control

رغم الأهمية الكبيرة لنوعية نظام القيادة فى تمايز الروبوتات فإن درجة التحكم فى حركة الروبوت لا تقل أهمية عنها فى تحديد تكلفة المشروع الروبوتى . وسوف نتعرض فيما يلى للأنواع الأساسية من نظم التحكم الحركى التى يغلب استخدامها فى الآليات الروبوتية .

# : Axis Limit Control المحورية

يعتبر هذا النوع من أبسط وأرخص نظم التحكم في الروبوتات ، ويطلق عليه أحيانا ، التحكم نفي الروبوتات ، ويطلق عليه أحيانا ، التحكم نو الموضعين على كل محور حركى يحدان بداية ونهاية الحركة . وقد تعرضنا لشيء من ذلك عند الحديث عن وجود مصدات ميكانيكية على كل محور من محاور الاسطوانات النيرماتية التي تقود مفاصل الروبوت .

ويكون من الصنعب على مستخدمي هذا النوع من التحكم تغيير مبرعة الأجزاء المتحركة ، اللهم إلا في أضيق الحدود ، وقد يجرى ذلك بتغيير قدرة مصدر التغذية ذاته نظرا لصنعية التحكم فيما وراء ذلك .

وفى أحيان كثيرة، يمكن الاستعانة بفترات توقف صفيرة ومبرمجة بين الحركات، وذلك لإمكان إحداث تعديلات انتقائية تؤثر على السرعة النهائية لدورة التشفيل.

ومن أكثر المجالات التي يشيع فيها استخدام التحكم بالمحددات المحورية مجال تحميل وتفريخ المكنات في الخطوط الإنتاجية . ويلائم هذا النوع من التحكم إلى حد كبير نظم القيادات المهيدرولية أو النيومانية .

# : Point-to-Point Control التحكم من نقطة إلى نقطة

يعتبر هذا النوع من التحكم أكثر تقدما من سابقه ، إذ يستطيع مشغل الروبوت في هذه الحالة اختيار أى نقطة في نطاق عمل الروبوت لتكون هدفا مرحليا في منظومة تحركاته ، ويختلف هذا التحكم عن النوع السابق الذي تثبت فيه حدود الحركة بواسطة مصدات دائمة ، إلا أن شكل المعسار وسرعة التحرك بين أى موضعين من المواضع المستهدفة يخرجان عن إمكانات هذا النظام ، وحتى في الحالات التي يمكن فيها عمل تحكم محدود في السرعة فإن التحكم يظل ممكنا من نقطة إلى نقطة فقط مادام شكل المعسار بين النقطتين غير خاضع للتحكم .

ويلاثم التحكم من نقطة إلى نقطة عمليات تجميع مكونات المكنات ، وتشغيل الثقوب ، واللحام البقعى ، وكذلك بعض عمليات تحميل وتفريغ المنتجات في خطوط الإنتاجية المؤتمتة .

ويجب عدم حدوث خلط بين العركة من نقطة إلى نقطة وبين العركة في خط مستقيم ، وعموما ، فإنه حتى أبسط أشكال الحركة في خط مستقيم بين نقطتين لا يمكن إنجازه بنظام من هذا النوع. ويستثنى فقط من هذا التعميم الحركة الرأسية في خط مستقيم ، كالتي تحدث أثناء رفع المثنغولات بواسطة روبوت ذي هيئة اسطوانية . وتعتبر الحركة في خط مستقيم من أعقد المهام التي تواجه الروبوت ، خاصة إذا كان من النوع ذي الهيئة المفصلية الكروية ( على شكل الذراع ) ، إذ لا بد من تحقيق تحكم حركي منزامن على أكثر من محور للحصول على حركة في خط مستقيم من روبوت مفصلي كهذا .

وقد سعى منتجو الروبونات سعيا حثيثا للتغلب على هذا القصور ، وأمكنهم أخيرا عمل حزمة من البرامج الجاهزة الفرعية للحاسوب computer software routines يمكن بواسطتها معالجة المنظومة الرياضياتية لمعطيات فلطية المحاور والنبضات أو فتحات الصمامات للحصول على حركة في خط مستقيم بمجرد طلبها .

### : Contouring Control التحكم الكونتوري

التحكم الكونتورى الكامل هو فى حقيقته النزام تام بالحركة المنصلة على الخطوط الخارجية الشكل من الأشكال . وهو بذلك أحد المستويات العالية من مستويات التحكم فى الحركة الروبوتية .

ولو تصورنا روبوتا من النوع الذي تقوده موتورات مرحلية ، فإن مثل هذا الروبوت يكون غير قادر على تحقيق هدف الكمال الكوننورى ، وإن أقصى ما يستطيعه – بعد نزويده بوحدة تحكم ذات تفنية مرتدة ويمكنها تغيير معدل النبضات الذي تصدرها إلى الموتور – أن يقترب بصورة شبه كاملة من التحرك المتصل على الخطوط الخارجية للشكل المطلوب .

ويتعذر في أحيان كثيرة ، على من لم يقم ببرمجة الروبوت ، التمييز بين روبوت يتحرك من نقطة إلى نقطة وبين روبوت آخر يتحرك في مسار كونتورى متصل إذا ما أحسن برمجة الروبوت الأول على نحو برُدى إلى زيادة النقط على الممار إلى أكبر عدد ممكن .

وتوجد برامج جاهزة تيسر على المبرمج محاكاة السير الكونتورى المتصنل بواسطة عدد كبير من الحركات القصيرة شبه المستقيمة . إلا أن البرمجة ليست هي كل المشكلة . إذ يتوقف زمن إنجاز الحركة الكامل على عدد النقط المختارة ، وبزيادة عدد النقط يزداد بطء الروبوت وتقل فاعليته .

ولا يقتصر التحكم الكونتورى على تنفيذ المصار المتواصل المحدد لأداة الروبوت وإنما يشمل أيضا التحكم في سرعة الأداة .

ويلزم التحكم الكونتورى لإنجاز معظم عمليات الطلاء بالرش والتشطيب والتغرية gluing وعمليات اللحام بالقوس الكهربائية .

#### المتابعة الخطية Line Tracking

المتابعة الخطية ، وإن لم تكن نعطا مستقلا بذاته بمكن فصله عن أنماط التحكم الكونيور ، إلا أنها أكثر أشكاله تعقيدا . ونعنى بالمتابعة الخطية أن يقوم الروبوت ، بالإضافة إلى العملية المطلوبة ، بملاحقة حركة المشغولات على الخط الإنتاجي . إذ يحدث في كثير من الخطوط الإنتاجية المؤتمنة تحرك المشغولات بواسطة سير ناقل فائد وارداء العمليات المختلفة عليها .

ولما كانت غالبية الروبوتات من الذوع ذى القاعدة المثبتة ، لذلك يلزم برمجة الروبوت على نحو يُمكن الأداة من ملاحقة المشغولة في الإطار الزمني الذي تعبر فيه المشغولة حيز العمل للروبوت . وقد يحدث في بعض الأحيان إنتاج روبوتات تكون لقاعدتها درجة من درجات الحرية ، التي تتمثل غالبا في إمكان تحرك القاعدة على جريدة مسننة rack في الاتجاه الموازى لخط الإنتاج ، وذلك للتخفيف من صعوبة البرمجة .

وفي كلتا الحالتين ، تجرى مقارنة اقتصادية بين تكلفة إضافة آلية حركة لقاعدة

الروبوت ، وبين تكلفة إضافة حزمة برامج جاهزة الروبوت ذى القاعدة الثابنة ، حيث يتحدد الاختيار الأمثل على أساس تلك المقارنة .

ومن معيزات المتابعة الخطية ، إمكان معالجة المشغولات على خطوط متصلة الحركة بدلا من الاضطرار إلى تصميم خطوط ذات أداء متقطع . ولا يخفى ما تدققه الخطوط المتصلة من مزايا من ناحية الاقتصاد في للوقت ، والمتانة ، وقلة الأعطال ، وبساطة التحكم .

ولمعل أكثر النطبيقات ملاءمة لروبوتات المتابعة الخطية أعمال الطلاء بالرش . ففضلا عن تحرك المشغولات المراد طلاؤها بشكل مستمر أثناء الرش فإنه يلزم في نفس الوقت إنجاز الطلاء في أكثر من جانب من المشغولة .

#### التحكم النكي Intelligent Control

تتزايد يوما بعد يوم أعداد الروبوتات المزودة بنظم تحكم لديها قدر لا بأس به من الذكاء الاصطناعي ، وتتجاوز مقدرة هذه الروبوتات إمكان تكرار عملواتها وفق نسق مبرمج إلى إمكان التفاعل مع البيئة المحيطة وانتخاذ قرارات تصويبية تبدو متسمة بالذكاء .

وتشتمل دائرة التحكم فى هذه الروبوتات عادة على حاسوب رقمى أو ما يشابهه من وحدات التحكم المهرمج .

ويمكن للروبوت من هذا النوع الخروج عن برنامجه عند تغير الظروف المحيطة به بشكل يستدعى ذلك . كما يمكنه اتخاذ قرارات منطقية logical decisions تعتمد على البيانات المرتدة من مستشعراته التى تراقب العمل . ويحدث عادة اتصال بين الروبوت وبين البشر المحيطين به أو بينه وبين بعض النظم الحاسوبية الخارجية . ويجرى الاتصال والبرمجة عادة إما بلغة شبيهة باللغة الإنجليزية أخرى تختلف إلى حد كبير عن اللغات الحاسوبية المحروفة .

وتعتبر عمليات التجميع الصناعي واللحام بالقوس الكهربائية من أكثر المجالات احتياجا للروبوتات الذكية .

وسوف نتعرض عند الحديث عن الرأس الرويوكي لأساسيات اللغات الرويوتية والنكاء الاصطناعي بشكل أكثر تفسيلا ، حيث يقتصر الغرض هنا على بيان تأثير هذه النظم على التحكم الحركي للروبوت . يُفضِّل معظم منتجى الروبوتات نرك مسألة اختيار الأدرات والأطراف الروبوتية لمستخدمى الروبوت. ويجرى عادة تصميم الأنرع الروبوتية على نحو ولائم تركيب تنوع كبير من القوابض والأدوات. ويمكن للروبوت في كثير من الأحيان انتقاء الأداة المناسبة وتبديلها أوترمائيا وفقا لبرنامج مسبق.

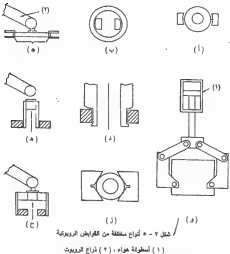
ويستخدم في الدروبوتية مصطلح و المؤثرات الطرفية ، grippers المرشارة إما إلى القوابض end-effectors أو إلى الأدوات الخاصة التي تثبت إلى رسغ الدروبوت . وتستخدم القوابض للإمساك بالمشغولات والاحتفاظ بها ثابتة أثناء التشغيل . وقد ينصرف ذهن القارىء إلى الكادبات الموكانيكية باعتبارها الشكل المتصور للقوابض ، إلا أن التطبيقات الدروبوتية تتسع لأنواع متعددة من الوسائل القابضة الأخرى ، مثل ، المكورس الشفاطة ، suction cups ، والمغلطيسات magnets ، والخطافات scoops .

وقد تستبدل الأدوات بالقرابض في بعض العمليات الصناعية الخاصة ، مثل عدد الروبوت لأداة لحام يقمى spot welding tool ، أو أداة لحام قوسي arc drilling ، أو أداة طلاء بالرش spray painting tool ، أو أداة تقب tool ، أو ما أشبه .

ويجرى فى هذه الحالات تثبيت الأداة إلى رمىغ الروبوت دون الطاجة إلى وجود قابض ، ويتوقف نجاح النطبيق الروبوتي إلى حد كبير على التصميم الصائب للقابض ، ويجب تمحيص الظروف الفعلية التي سوف يعمل فيها القابض ، وعدم الاكتفاء بالتجارب المعملية التي تجرى في المختبرات .

فقد تتسبب درجات الحرارة العالية ، على سبيل المثال ، في تمدد القابض أو احتراقه أو انصبهاره إذا لم تكن مادته ملائمة . كذلك قد تسبب المشغولات الخشنة أو الحاكة abrasive برى وتآكل القابض ، وخاصة في العمليات ذات التكرارية العالية . إلا أن أهم المخاطر التي يتعرض لها القابض تنتج عادة عن اختلال المحاذاة أو حدوث تصادم بسبب خطأ في برمجة الروبوت .

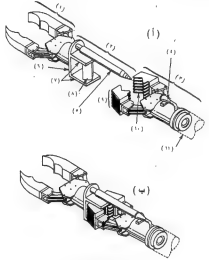
وتوجد أشكال عديدة من القوابض ، إذ يخضع تصميم القابض ، كما مبيق وأوضىحنا ، إلى رغبة العميل وظروفه . وتجرى عملية القبض عادة ، إما بإطباق فكوك القابض على المشغولات من الخارج أو بإدخال أصابم القابض داخل تجويف المشفولة ثم فتح الأصابع بعد ذلك للإطباق عليها من الداخل. ويوجد كثير من القوابض التى تجمع بين الإمكانين، ويترك للمبرمج فى هذه الحالة توجيه الروبوت إلى الاختبار المناسب . ويبين شكل ( ٢ – ٥ ) ثمانية نماذج من الأنواع الشائعة للقوابض الروبوتية .



(أ) إطباق خارجي في تقطئون ، (ب) إطباق داخلي في تقطئون ، (ج) قايض مزدوج ، (د) قابض استعواذى ، (د) قابض أقطار داخلية ، (و) قابض منجلى ، (ز) إطباق في أربع تقاط ، (ح) قابض أقطار خارجية .

تحتاج بعض العملوات إلى تبديل القابض عدة مرات في دورة التشفيل الواحدة ، وأحيانا يتطلب الأمر إحلال أداة تشغيل خاصة محل القابض . ونزود الروبوتات عادة باليات خاصة تسمح بتغيير القوابض وأدوات التشفيل . ويبين شكل ( ٢ - ٦ ) إحدى هذه الآليات التي جرى تصميمها بمركز مارشال للرحلات الفضائية

التابع لمؤسسة و ناسا ، بالولايات المتحدة الأمريكية NASA Marshall Space Flight فراسكية ، بالبراء الأول Oenter . وتشتمل الأداة كما هو موضح بالشكل على جز مين أساسيين ؛ الجزء الأول عبارة عن قابض ذى غرض خاص عبارة عن قابض ذى غرض خاص بمكن إيلاجه بسهولة في القابض الأول ، كما يمكنه استقبال التغذية الكهربائية من التابض الأول بواسطة وصلة كهربائية ذكرية male electrical connection تولج في متبس القابض المام .



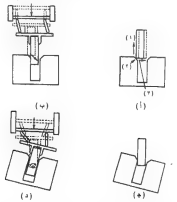
شكل ( ٣ - ٦ ) آلية مزودة بإمكانات تغيير القابض ( أ ) الالية مفككة ، ( ب ) الالية مجمعة

ا - طرف نو غرض خاص ، ۲ - مواتم ، ۳ - طرف نو أغراض عامة ، ٤ - مقیس
 کهربائی ، ٥ - وصلة کهربانیة نکریة ، ۲ - لوح قاعدة ، ۷ - عصب ، ٨ - عمود ، ١
 ۱ - أضام مثلمة ، ١١ - أاصلح مثلمة ، ١١ - الروبوت أن تراع المداول

أما بالنسبة للأدوات الروبوتية فسوف نتحرض لها بشيء من التفصيل في تفصل الثالث عند الحديث عن الاستخدامات الروبوتية .

وبالإضافة إلى القوابض والأدوات الخاصة ، يجرى تزويد الأطراف الروبوتية بتجهيزات أخرى يطلق عليها أدوات و المطاوعة مع الأجزاء ، part-compliant ، ومع الأجزاء ، part-compliant ، cols . والهدف من هذه التجهيزات تجنب الآثار الضارة التي تنتج عن اختلال المحاذاة أو الإصطلام ، وتعتمد فكريتها على تزويد القوابض بوصلات مرنة تخفف من حدة الفعل لحظة الولوج أو الإطباق إلى أن يتم التأكد من صحة وضع القابض بالنسبة للأجزاء التي يتعامل معها .

ويبين شكل ( Y - Y ) أحد النماذج من هذا النوع ويطلق عليه و أداة النوافق المرحلة مع المركز المبتعد remote center compliance tool - بحاول الروبوت في المرحلة (أ) بالشكل إيلاج القضيب في الثقب إلا أن عدم المحاذاة الجانبي يعوقه عن ذلك . ورغم وجود و شطف : chamfer بحافة الثقب يساعد على تصحيح الوضع إلا أن هذا غير كاف ، وننشأ أوة جانبية بسبب ضغط القضيب على الحافة ، وتعمل هذه القوة



في وجود الآلية الموضحة بالمرحلة ( ب ) على تصحيح الوضع وإكمال العمل . أما في المرحلة ( ج ) المبينة بالشكل ، فإنه رغم صحة المحاذاة الجانبية فإن الاتحراف الزاوى يعوق الإيلاج . هنا تنشأ قوتان متضادتان بينهما مسافة رأسية بمبب ضغط القوتان على جانبي الحافة . وتعمل القوتان معا ازدواجا يؤثر على الآلية الموضحة بالمرحلة ( د ) بالشكل ، فتُعدّل من وضع القابض في الاتجاه الزاوى لإكمال عملية الإيلاج .

ومن الطريف ، ما حاوله البعض من حل بسيط للغاية لمشكلات المحاذاة . وتعتد فكرة الحل على تصنيع أصابع القابض من المطاط أو النايلون على نحو يمنحها المرونة اللازمة لتصحيح المحاذاة تلقائيا . إلا أن هذا الحل لم يكتب له الانتشار بعد بسبب إحجام مهندمي المصانع عن محاولة تجريته .

### مؤشرات الأداء:

يتضح مما سبق تباين التصميمات الروبوتية تباينا كبيرا فيما بينها من ناحية هندمة الجمم الروبوتى وإمكاناته الحركية ، وتختلف تبما لذلك تكلفة الروبوت اختلافا كبيرا . ويكون من المطلوب في جميع الأحوال ، اختيار الروبوت الأقل تكلفة والذي يحقق في الوقت نفسه الأداء المطلوب .

وسوف نسوق فيما يلى بعض المؤشرات التى يمكن على أساسها نقويم أداء الروبوتات والمقارنة بينها . وتختلف أهمية كل مؤشر من هذه المؤشرات باختلاف طبيعة التطبيق ، وقد يهمل أحدها أو بعضها كلية إذا تبين عدم الاحتياج إليه فى استخدام معين ، ومن الواضح أن التنازل عن بعض هذه المؤشرات أو تخفيض رتبتها فى حالة عدم الاحتياج إليها سوف يؤدى بالضرورة إلى الحصول على روبوت أقل كنافة .

#### : Payload Capacity الحَمْل Payload Capacity

تختلف مقدرة الروبوت على حمل الأنقال باختلاف هندسة الجسم الروبوتى ، كما سبق وأوضحنا . [لا أنه يحدث أيضا اختلاف فى قيمة الحمل الذى يستطيع روبوت معين حمله باختلاف وضع الحمل قربا أو بعدا من قاعدة الروبوت ، وباختلاف سرعة تحرك الروبوت فى وضع التحميل ، وباختلاف نوع المشغولة من حيث طبيعة سطحها .

ولذلك ، يلجأ منتجو الروبوتات في بعض الأحيان إلى إعطاء قيمتين للجمُّل ،

مثل العِمْل الأقصى والعِمْل المعتاد ، أو العِمْل الإستاتي ( الساكن ) والحِمْل الدينامي ( المتحرك ) ، أو ما أشبه .

وينبغى للعميل فى جميع الأحوال تحرى الدقة وسؤال المنتج عن الظروف والأوضاع التى حدد على أماسها مفدرة التحميل لروبوته ، خاصة فى الحالات التى يكتفى فيها المنتج بذكر قيمة معينة واحدة للجمّل .

## : Precision of Movement إحكام الحركة

إحكام الحركة من أهم الخصائص التي تتمايز بها الروبوتات . ويتوقف الإحكام على أريمة مؤشرات أو هو دالة لها جميعا .

## وهذه المؤشرات هي :

- spatial resolution الثبات المكاني ١
  - accuracy الدقة ٢
  - repeatability ۳
    - ٤ السرعة speed .

وينبخى قبل الشروع فى تعريف هذه المؤشرات أن نحدد الفروض التى بنى عليها هذا التعريف . وهذه الفروض هى :

- أولا : يسرى التعريف على الروبوت حتى رسغه ويدون إضافة اليد أو القوابض أو الأدوات إلى الرمنغ .
- ثانيا : وطبق التعريف على الروبوت في أسوأ أوضاعه ذات الصلة بالتعريف . فعلى سبيل المثال ، يفترض امتداد الذراع على آخرها في حالة الهيئة الكروية أو في حالة الهيئة المفصلية الكروية .
- ثالثًا : بطبق النعريف في إطار تمتع الروبوت بنظام تحكم من نقطة إلى نقطة . أى أننا سوف نعنى بالدرجة الأولى بمقدرة الروبوت على تحقيق وضع معين في نطاق حيز عمله .
- رابعا : يسرى المفهوم الاستانى ( المىكونى ) على التعريف فى المقام الأول ، لأنه من الصعب الحكم على المقدرة الحركية للروبوت من ناحية إمكان إنجازه لوضع أو مسار معين إذا ما أدخلت فى الاعتبار بعض العوامل الدينامية كالسرعة على سبيل المثال . إذ أن تغير السرعة يؤدى إلى زيادة عدد الاحتمالات بما يعقد التعريف .

الشاب المكانى : يعرف الثبات المكانى بأنه أصغر خطوة حركية بمكن أن يقسم الروبوت إليها حيز عمله . وتتوقف هذه الخطوة على إمكانات نظام التحكم ، وعلى عدم الدقة الميكانيكية لأعضاء ومقصلات الروبوت . فلو تصورنا أنه بمقدور وحدة التحكم في الروبوت تقسيم حيز العمل إلى ألف خطوة ، على سبيل المثال ، فإن حدث تشوه مرن elastic deformation في الأعضاء ، أو لخلخة ( بوش ) بين التروس ، أو شد زائد في مبيور البكرات ، أو تمريب في زيوت الاسطوانات الهيدرولية ، أو ما أشبه ، معوف يؤدى بالضرورة إلى إهدار إمكانات وحدة التحكم للهيدرولية . أو ما أشبه ، معوف يؤدى بالضرورة إلى إهدار إمكانات وحدة التحكم في هذا المبيل .

ويلاحظ أن كبر مكونات الروبوت يؤدى إلى تضخيم الأخطاء ، وكذلك تفعل زيادة الأحمال وسوء الصيانة . ويذلك يمكن أن تقل مقدرة الروبوت على نقسيم حيز عمله من ١٠٠٠ خطوة إلى ٥٠٠ خطوة فقط أو أقل .

هذا ريرتبط عدد الخطوات التي يُقسم إليها حيز العمل بعلاقة أسية مع عدد ( بنات ) bits ( البّ : وحدة المعلومات في الذاكرة الحاسوبية ) ذاكرة وحدة. التحكم ، كما يلي :

عدد الخطوات = ٢ن

حبث ن = عدد بنات ذاكرة وحدة التحكم.

ورغم بساطة هذه العلاقة ، فإن وجود أكثر من مفصل للروبوت يؤثر على كل منها وحدة تحكم خاصة ، وكذلك اختلاف نوعية الوصلات ( وصلات ترددية وأخرى دوارة ) ، ووجود إمكانات حركية إضافية للقوابض والأطراف ، كل ذلك يجمل الحصول على القيمة النهائية للثبات المكاني للروبوت غير ممكن إلا بعمل جمع اتجاهى محصل لثبات جميع الوصلات ، وهذا أمر بالغ التعقيد خاصة إذا أخذ في الاعتبار عدم الدقة الميكانيكية لأعضاء الروبوت ومفصلاته .

٧ - الدقسة: يقصد بالدقة هنا مقدرة الروبوت على ضمان وصول طرف الرمعغ إلى الموضع الموضع المستهدف تماما في نطاق حيز الروبوت، ولا يخفى على القارىء مدى الرتباط دقة الروبوت بالثبات المكانى، فو تركنا جانبا الدقة الميكانيكية ، وطلب من الروبوت توجيه طرف رسعه إلى موضع واقع بين نقطئين تفصلهما خطوة مكانية واحدة ، فسوف يتعذر عليه ذلك ويتوقف عند بداية الخطوة ، وتتحدد الدقة عندنذ بالفاصل المكاني بين نقطة الهدف ونقطة بداية الخطوة .

وإذا قدرنا الاحتمال الأسوأ ، فإن دقة الروبوت تساوى نصف قيمة الخطوة أو الثبات المكانى ، باعتبار وقوع نقطة الهدف فى منتصف الخطوة تماما .

كذلك يوجد لكل حيز حركى الدقة الخاصة به ، ويطلق عليها ، الدقة المحلية ، الدقة التي تصنيف الدقة التي تستهدف حيز العمل الكامل للروبوت ، والتي يطلق عليها ، الدقة الشاملة ، global accuracy ،

وهناك المديد من العوامل الأخرى التى تجعل الدقة الفعلية أقل من الدقة المحسوبة على أساس التعريف السابق، ومن ذلك؛ قيمة الحمل، والأخطاء الميكانيكية التى تنتج عن سرء التصميم أو الصيانة.

٣ - المقدرة التكواريية: ونعنى بها مقدرة الروبوت على توصيل طرف الرمنغ إلى الموضع نفسه الذي وصل إليه في دورة التشغيل السابقة التي جرت برمجته عليها . أو بمعنى آخر ، مقدرة الروبوت على الاستجابة للأمر الصادر إليه بالوصول إلى موضع معين في نطاق حركته مهما تكور هذا الأمر .

والمقدرة النكرارية تفوق في أهميتها خاصية والدقة ، لأنه من العمكن باستخدام صندوق الترجيه التحكم إلى حد ما في درجة الدقة عند إصدار الأمر للروبوت للمرة الأولى ، إلا أن نجاحه في مواصلة نفس الدرجة من الدقة في المرات التالية يعتمد إلى حد كبير على المقدرة التكرارية .

ويمكن الحصول على أفضل مواصفات للمقدرة التكرارية باستخدام الروبوتات النبوماتية الصغيرة التى تزود بمصدات ميكانيكية لتحديد البوضع على المحاور . ويمكن للروبوت من هذا النوع الوصول إلى الموضع نفسه فى كل دورة بخطأ لا يتجاوز ١٠٠٠، من البوصة بالزيادة أو النقصان . أما الروبوتات الهيدرولية الكبيرة ، التى تستخدم عادة فى صناعة السيارات ، فيمكنها فعل ذلك بخطأ يصل إلى ٥٠٠٥ من البوصة .

أما روبونات اللحام والطلاء بالرش فيبلغ معدل النفاوت فيها من أجل نكرار الوصول للوضع المطلوب نحو ١٩٢٥، من البوصة ، وأحيانا أزيد من ذلك .

وهناك بعض : الحيل ؛ التى يلجأ البها مهندسو الروبوتات لحل مشكلة عدم كفاية المقدرة التكرارية ، إذ يستخدمون مجما ذا أنف مخروطي nose-cone probe ، حيث يطلب من الروبوت إيلاجه في تقب تجريبي قبل بده دورة التشغيل مباشرة للتأكد من مقدرته على ضبط الوضع في حدود التفاوت الذي نص عليه العميل ، وتجرى هذه التجرية عادة عند أحرج الأوضاع في الدورة . وهناك أسلوب آخر ثبتت فائنته بدرجة كبيرة في حالة الروبوتات التي تعمل بالموتورات المرحلية ذات دورة التحكم المفتوحة ، إذ يطلب من الروبوت دوريا العودة إلى وضع بدايته في نقطة معينة من الدورة حيث يقوم بإيلاج مجس وإعادة ، تصفير ، ( العودة لوضع الصغر ) مصداته المحورية حتى يمكنه استعادة مكانه الابتدائي بعد عدد محدد من التكرارات . ويمكن للعميل - بحسب اختياره - تحديد عدد الدورات التي تجرى بعدها هذه العملية ، إذ يزود الروبوت بإمكانات برمجة خاصة لهذا الغرض .

ومن الأمور الطريفة ، عقد مقارنة بين الإنسان وبين الروبوت فيما بختص بالمقدرة على ضبط الوضع . إذ نبين أن البشر أقدر عادة من الروبوت على ضبط الوضع بدقة إذا حاولوا ذلك بجدية . إلا أنه في الحالات التي تتطلب تكرارا كبيرا لا يرجد من بضمن النزام الإنمان بنفس الدرجة من الجدية في كل مرة تشغيل . وهنا بظهر تغوق الروبونات بشكل واضح .

3 - السيرعة Speed : السرعة مؤشر آخر من مؤشرات الأداء الحركى التى قد تثير أحيانا حفيظة مستخدمي الروبوت ، حيث يبدو في تطبيقات عديدة أنه أبطأ من المنافسة البشرى . ورغم ذلك ، يتقوق الروبوت كثيرا في معدل إنتاجه على العامل الإنسان . وقد يبدو هذا التعارض قابلا للفهم إذا ما تذكرنا قصمة السلحفاة والأرنب . فالعلمل يحاكي الأرنب في سرعة عند أداء مهامه ، إلا أن الروبوت يواصل ذلك بسرعة أبطأ كالسلحفاة ولكن بدأب ومثابرة وبدون فترات راحة أو غذاء أو نرفيه للدأ أن نبادا .

ورغم ذلك ، يمكن للروبوت الصغير من النوع النيرماتي ، في نطبيقات pick-and-place applications ، إنجاز دورة التصميل والتفريغ فيما الانزيد على ثلاث ثوان . وتوجد بعض الأنواع التي يمكنها أداء ذلك في ثانية واحدة . كما يمكن تحقيق معدلات أسرع من ذلك إذا استخدمت المناولات الميكانيكية ذات الحدبات ( الكامات ) cams أما السرعة النمطية للروبوتات الهيدرولية الكبيرة ذات التحكم المؤازر فلا تتجاوز عادة ٥٠ بوصة في الثانية .

# الرأس الروبوتسى:

لم يكن على مصممى الروبوت فى تلممهم الكمال الهندمسى عند تشكيل الرأس الروبونى سوى العودة إلى قول الحق تبارك وتعالى : ﴿ وَفَى الأَرْضِ آيَات للموقنين \* وفى أنفسكم أفلا تبصرون ﴾ ( سورة الذاريات الأبتان ٢٠، ٢١) ، حيث تبدأ رحلة المعلومات في الرأس البشرى انطلاقا من المحوال ، التي تتفاعل مع الصوت والضوء والروائح والملامسة في البيئة المحوطة وتحول كل نلك إلى إشارات مخية بعالجها العقل فينفعل بها ويصدر إشاراته المرتدة إلى مختلف الأعضاء للتصرف .

وسوف نعرض فيما يلى ، ويشيء من التفصيل ، لمكونات الرأس الروبوتي التي تشمل المستشعرات في مقابل الحواس البشرية ، والبرمجة في مقابل التخاطب عند البشر ، والذكاء الاصطناعي في مقابل الذكاء الإنساني ، والحاسوب في مقابل المقل البشري .

## : Sensing Capability المقدرة الاستشعارية

رغم تعدد المجالات التى تستخدم فيها المناولات الميكانيكية على نطاق واسع ، وراء نجاحها في العديد من التطبيقات الصناعية ، فإن ما يعيب هذه المناولات ، التى تصنف أحيانا باعتبارها روبوتات ، هو كونها ، عمياء وفاقدة الإحساس ، فهى مقطوعة الصلة بالبيئة المحيطة بها ، ولا بمكنها إدراك حدوث خطأ ما يوجب عليها التوقف أو تصحيح الوضع ، وإذا جاز لنا أن نطبق عليها قوانين ، إسحق أزيموف ، فهى أيضا غير قادرة على حماية نفسها ، إذ لا يمكنها تقدير ثقل ما تحمله ، وقد يؤثر ذلك على مفاصلها وأعضائها ، وهى غير لا يمكنها تعلى الراك وجود عوائق تعترض سبيلها ، إنها رغم كونها آليات مفيدة فانها بعيدة كل البعد عما يتطلع إليه العلماء من إمكان تصنيع الروبوتات الذكية .

وسوف نتعرض فيما يلى للأنواع المختلفة من المستشعرات التي تمكن الروبوت من تحمس العالم المحيط به . ونود أن ننبه القارىء إلى أن التطورات الهائلة في تصميم المستشعرات قد أثرت تأثيرا كبيرا على تكلفة الروبوت ووسعت مجال الاختيار أمام المصممين حتى في مجال محدد للاستشعار . فعلى سبيل المثال ، توجد مستويات عديدة للاستشعار البصرى في الروبوتات ، تبدأ بالأتواع البسيطة من الخلايا ، الفوترفولطية ، ، وتنتهى بنظم الرؤية ثلاثية الأبعاد .

 وسوف نبدأ في جميع الأحوال باستعراض الأنواع البسيطة في كل مجال من مجالات الاستشعار ، ثم نتدرج بعد ذلك إلى الأنواع الأكثر تعقيدا .

## (حساس القوابض بالضغط Gripper Pressure Sense

يعتبر إحساس القابض بالقوة المؤثرة على فكيه من أبسط المتطلبات . ويتكون مستشعر القابض في أبسط صوره من مفتاح حدى limit switch يقفل تلقائبا عند الوصول إلى قيمة ضغط سابقة التحديد . ويعتبر هذا المفتاح فى الرقت ذاته وسيلة أمان ضد الإطباق المتجاوز للحدود والذى قد ينتج بسبب خطأ فى البرمجة أو بسبب حدوث تفير غير متوقع فى أبعاد المشغولة .

وهناك ميزة أبعد من ذلك ، وهى إمكان استخدام المفتاح الحدى فى عمليات قياس الأبعاد عن طريق نحويل المسافات إلى إشارات ضغطية نمطية . وبذلك يمكن استخدام يد الروبوت فى قياس ثخانة المشغولات بمجرد الإطباق عليها .

وفي كثير من الأحيان ، يمكن توحيد الإحساس بضغط القيض والإطباق في عملية واحدة . ويمكن إنجاز ذلك على سبيل المثال ، باستخدام و تقنية العصب ، tendon technology التي يجرى فيها تضغيل المحور القابض بواسطة كبلات cables موصلة بموتور مثبت عند قاعدة الروبوت ، ويوجد تصميم من ابتكار و ميكروبوت ، موسلة بموتور مثبت عند قاعدة الروبوت ، ويوجد تصميم من ابتكار و ميكروبوت ، الذي يحكم حركة الإطباق ، وبذلك يمكن التحكم في إطباق القابض . ويجرى ذلك عادة بتحويل فتحات القابض أو قوى الإطباق إلى ما يناظرها من نيضات مرحلية المواحد ، حيث تناظر القنحة الكاملة للقابض على سبيل المثال عدد س من المراحل ، ويمكن في جميع المواجد المعابية على من عمليتي الإطباق والضغط للمطلوبة .

وهناك أسلوب آخر للإحساس بقوة إطباق القابض جرى تصميمه بمركز جامعة وأركانسو ، للروبوتيات والأتمتة بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهو عبارة عن مستشعر كهربى - ضعوئي electro-optic sensor مثبت إلى قابض مصنوع من مادة مرنة ، ويوجد نقب أو أكثر بمادة القابض يسمح بمرور الضعوء من خلاله حيث يستقبله المستشعر ، ويحدث في حالة الإطباق أو الضغط تشوه في شكل النقوب على نحو يؤثر على كمية الضنوء المارة ، وتكون النتيجة تحويل التغير في كمية الضعو إلى إشارات كهربية تشغيل الموتور تبعا لقوة الإطباق .

الخطوة التالية بعد تزويد الروبوت بمستشعر ضغط القبض ، إضافة نوع ما من آليات استشعار الوجود presence-sensing mechanisms ، تكون في المعتاد في هيئة خلية ، فوتوفولطية ، photovoltic cell ، ويكون المكان الطبيعي لهذه الخلية على طرف القابض حتى يمكنها استشعار وجود الجسم المراد التقاطه . إلا أنه ولسوء على طرف القابض عادة في وضع الانتظار بعيدا بعض الشيء عن الجسم المستهدف ، ويكون العل الوحيد هو توصيل الخلية بالروبوت بواسطة كيل كهربي .

ويمكن كذلك توزيع مجموعة من هذه المستشعرات على حدود النطاق المحدد لحركة الروبوت ، فنكون بمثابة سياج واق يحمى الروبوت من وجود أى عوائق فى سبيل حركته . ويزود بعض المنتجين خلاياهم الروبوتية بسياج وبوابة كهربية تعطى عند فتمها إشارة توقف للروبوت .

وبالرغم من أن المستشعرات و الكهرضوئية ، تعتبر من أنسب مستشعرات وجود الأجسام وأبسطها ، فإنه توجد أنواع أخرى من مستشعرات الوجود الذي تعمل بالأشعة تحت الحمراء infrared rays والتي تتميز بعدم إمكان خداعها بواسطة التشويش الضوئي الذي قد يأتيها من مصادر خارجية غير مستهدفة . إلا أنه ينبغي ضبط هذه المستعمرات على نحو لا تعمل معه إلا في التوقيت الصحيح وعند أستشعار الهدف المطلوب فقط .

وتوجد نبائط أخرى تعمل بترددات الراديو radio frequency devices على نحو تتأثر معه بحجم وموصلية الجسم المطلوب استشعاره . إلا أنه من عيوب هذه النبائط حدوث تشويش في حالة كثرة وتنوع الأجسام المستهدفة .

### الرؤية الروبوتية Robotic Vision

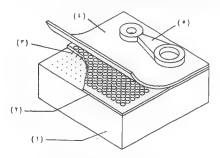
تعتبر الرؤية الصناعية من أكبر التحديات التي تواجه منتجى الروبونات ، حيث تحتاج في أغلب الأحوال إلى تقنيات معقدة ومرتفعة التكلفة . ورغم عدم طموح مصممي الروبونات إلى المحاكاة الكاملة العين البشرية ، فإن الوصول لبعض من قدراتها ، التي تكفي لإنجاز بعض العمليات الصناعية ، يعتبر من المهام الصعبة المطلوبة من أولئك المصممين . وقد أمكن في الآونة الأخيرة ، وبالاستعانة بخوارزمات algorithms عالية المستوى تعظيم الاستفادة من مستضعرات الرؤية المتاحة بدرجة تكفي للحصول على المعلومات الضرورية لتشغيل الروبوت ، حتى في الحالات التي تتواضع فيها مقدرة المستشعرات ، ولا ينتج عنها إلا خوالات ضعيفة التحديد .

ونظرا الأهمية الموضوع وطرافته فسوف نتعرض فيما بعد الحديث بشيء من التقصيل عن نظرية الإبصار الآلي التي يعتمد عليها تصميم مستشعرات الرؤية الروبوئية .

#### : Tactile Sensing الإحساس اللمسي

الإحساس اللمسى عند الإنسان من النظواهر العجيبة التي حيرت العلماء . ورغم صعوبة نزويد أصابع الروبوت بمستشعرات تلامسية يمكنها النفوقة بحق بين الأنواع المختلفة من الأنسجة والأسطح ، فإن العلماء لم يبأسوا من إمكان الحصول على بعض النتائج الإيجابية في هذا المجال . ومن ذلك ، ما قام به ، وليم د . هيليس ، William D. Hillis و ، جون هولرياك ، Wolfiam D. Hillis الأمريكي ، حيث أمكنهما تزويد أصابع الروبوت بمستشعرات يمكنها التفترقة بين مسامير القلاوط والصواميل والتيل وما أشبه .

وقد أمكن تطوير نظام استشعار لمدى باستخدام شبكة تلامس كهربية و ielectrical contact grid و وتعتمد فكرة عمل الشبكة على المواد الكهرضغطية piezoelectric materials ، وهى المواد التي تصدر إشارات كهربية عند تشوهها بالضغط ، ويبين شكل ( ٢ - ٨ ) شبكة من هذا النوع يستعمل فيها ، البولى فينبلدين فلوريد golyvinylidene fluoride PVF علاق فلوريد على المناطقة » .



شكل ( ٢ – ٨ ) شبكة تلامس كهربية من النوع المستقدم في المستشعرات اللمسية الروبوتية .

 $1 - \frac{1}{2}$  موسل بالأرض  $1 - \frac{1}{2}$  - اوح من الدوائر الكهربية المطبوعة  $1 - \frac{1}{2}$  - موسلات كهربية  $1 - \frac{1}{2}$  - الجسم المطلوب التعرف عليه  $1 - \frac{1}{2}$ 

#### : Voice Communication الاتصال الصوتي

من الأمور التي ندهش العامة وتثير خيالاتهم ، إمكان التخاطب أو الاتصال الصوتي مع الروبوت ، ولذلك عكف مصممو الروبوت على تطوير هذه المقدرة وحققوا في ذلك بعض النجاحات . ويكاد يكون الاتصال السوتي من الأمور اللازمة للروبوتات الشخصية التى تعمل فى المنازل والغنادق وقطاع الخدمات بوجه عام. كما أنه يسهل أيضا إنجاز الأعمال فى خطوط الإنتاج الصناعية .

ويوجد نوعان من الاتصال الصوتي . أولهما ، أن يخاطب الاتمان الروبوت ، والنوع الأول هو الأكثر صعوبة ، لذلك سنبدأ والناتي أن يخاطب الروبوت الإنمان . والنوع الأول هو الأكثر صعوبة ، لذلك سنبدأ بالأسهل . توجد عدة مداخل لتصميم نظام يسمح للروبوت بالتكلم . أحد هذه المداخل تخزين مقاطع صوتية لأصوات بشرية مسجلة يمكن استدعاؤها بواسطة برنامج حاسوبي . وبالرغم من أن الصوت بشرى في حد ذاته فإنه يمكن تغيير التتابع وتوقيت إخراج المقاطع باستخدام الحاسوب . وهذا ما يجرى في نظم الخدمات الهاتفية الناطقة . ومن الأمور المميزة لهذا النظام أن المقاطع المسجلة يمثل كل منها كلمة .

وهناك مدخل آخر ، أكثر صعوبة ، وهو تخليق الحديث العديث (الفونيمات) ، (الفونيمات) ، (الفونيمات) ، (الفونيمات) ، phonemes ، ورغم احتواء الألفيائية الإنجليزية على ٢٦ حرفا فقط ، فإن وجود حرف العلم vowels الطويلة والقصيرة ، وتجييعات الحروف التى تنطق كصوت ولحد مثل ht و ph وما أشبه ، أمد المصممين بشفرات صوتية بلغت نحو ٤٢ ممنوتة ، يمكنها تغطية كل كلمة منطوقة في اللغة الإنجليزية . وقد استخدم في معالجة « المصوتات ، نظام التنفير الحاسوبي السداسي العشري hexadecimal ، حيث أمكن باستخدام هذا النظام الشفري بناء نماذج صوتية منطوقة بواسطة الروبوت .

لقد كان من المستطاع ، وبسهولة نسبية ، نزويد الروبوت بمقدرة نطق الأصوات وتخليق الحديث ، إلا أن التحدى الكبير كان في تمكين الروبوت من التعرف على الأصوات التى تنبغ مستشعراته الصوتية على نحو يجعله قادرا على الاستجابة لها ، وتوجد صعوبات عديدة أمام إنجاز ذلك . فمن المعروف أن لكل إنسان بصمته الصوتية الخاصة التى تميزه من غيره ، وإذا يكون من الصعب على الروبوت تمييز كلمة ما إذا جاءه نطقها من أكثر من متحدث ، وذلك ما لم يبرمج على النعرف على هذه الكلمات ببصعات صوتية مختلفة وإنحرافات صوتية مختلفة كذلك .

أما الصعوبة الثانية فتأتى من أننا ننقهم الكلمات في إطار نص معين ، حيث إن ورود نفس الكلمة في أكثر من نص يعطيها معاني مختلفة ، بل إن وجود النص أو معرفة غرض الحديث يساعد البشر على تخمين بعض الكلمات إذا أسىء نطقها بسبب عجمة في المتكلم . ولكن أنى للروبوت أن يتفهم ذلك ! فلو تصورنا أن الروبوت مبرمج لتفهم الكلمات باللفة الإنجليزية وتلينا عليه العبارة الآتية :

### TIME FLIES LIKE AN ARROW [ الوقت يطير مثل السهم ]

فإن الكلمات الثلاث الأولى في هذه العبارة يحتمل كل منها أن يكون فعلا للجملة . إذ تأتى TIME بمعنى و وقت ، ( اسم ) أو بمعنى فعل الأمر ، وقت ، ( اسم ) أو بمعنى فدر الوقت ) . وتأتى FLIES كاسم يعنى ، ذبابات ، أو كفعل يعنى ، ويلر ، . أما LIKE فهي إما أن تعنى ، ويثل ، وإما أن تعنى فعلا بمعنى ، يحب ، .

وعلى ذلك سوف يتعذر على الروبوت التوصل إلى المعنى ، على حين يمكن في وجود النص أن تُفهم العبارة بثلاثة أشكال مختلفة :

- ١ الوقت يطير مثل السهم ، خاصة إذا كنت مستمتعا بشيء ما .
- ٢ ذبابات الوقت تحب السهم . أنت تعرف أن ذبابات الفاكهة تحب المهوز ، ولكنك
   لم تممع أبدا عن ذبابات الوقت . فها أنا ذا أعرفك أنها تحب السهم .
- وَقُت للذبابات مثل السهم ، إذ يجب عليك أن تكون سريعا جدا عندما نقدر الوقت
   للذباب لأنه يطير بسرعة كبيرة .

وخلاصة القول ، أن تزويد الروبوت بمقدرة فهم النصوص وانتقاء المعنى المطلوب مازال أبعد بكثير من الإمكانات النقنية المتاحة حاليا في مجال إنتاج الروبودات .

## نظرية الإبصار الآلى:

لم يكن من المنتوفع أن تنقدم إمكانات الإيصار الآلى فى الروبوتات بالسرعة التى حدثت بها ، وقد برجع هذا فى المقام الأول إلى ضغط الضرورات التى ألهت على منتجى الروبوت أن يقدموا حلولا اقتصادية ، للمعى ، الروبوتى الذى كان يموق انتضار التطبيقات الروبوتية فى الكثير من المجالات .

ويختلف الإيصار الروبوتى ، أو ما يعرف تعميما بالإيصار الآلمى ، اختلافا كبيرا عن الإيصار البشرى ، رغم أنه يستمد منه الكثير من أساسياته .

فخلافا للإنسان ، ليس مطلوبا من الروبوت إلا رؤية ما يفيده فقط ، وعلى ذلك ، فيجب تصميم تقالم الإيصار الآلى للروبوت على نحو يجمله قادرا على تلبية احتياج العمليات التى يقوم بها الروبوت . كما أن معايير الجودة للصورة التى يراها الروبوت تختلف اختلافا كبيرا عن تلك التى تُقوّم بها جودة الصورة على شبكية العين البشرية . كذلك فإن تكوين الصورة على ه شبكية ، الروبوت لا يعنى بالضرورة ترجمتها كما هى فى ه العقل ، الروبوتى ، وذلك خلافا لما يحدث فى الإنسان . إذ يكنفى العقل الروبوتى باستخراج ما يفيد وحدة التحكم من مفردات الصورة ويدع جانبا بقية المعلومات التى تشكل بالنسبة له ترفا لا داعى له .

وسوف نتعرض فيما يلى للعراحل الأساسية التى تشكل فى مجموعها نظرية الابصار الآلي ، وهذه العراحل هي :

١ - الإضحاءة: تعتبر الإضاءة مرحلة مهمة من المراحل الممهدة لتكوين صورة جديدة للروبوت. ويختلف مفهوم جودة الإضاءة بالنسبة للصورة الروبوتية عن المفهوم المعتلد لذلك بالنسبة للبشر. فليست الإضاءة الجيدة الموزعة بانتظام هى أهم ما يطلب للحصول على صورة روبوتية جيدة. ولتأخذ مثالا لذلك ، ما يعلمه المعترسون بأعمال الرصد الفلكي باستخدام المرقاب ( التلميكوب ) ، من أن أفضل تفاصيل لنضاريس سطح القمر يمكن التقاطها في فترات اصغراره عندما نزداد زاوية من أشعة الشمع على سطح القمر في مرحلة الشروق أو الغروب الشمسي ، وتكون هذه الصور أكثر تحديدا في تفاصيلها من الصور التي يمكن الحصول عليها في أوج استضاءة القمر واكتماله .

يفضل مهندسو الروبوتات في أغلب الأحيان تخصيص مصدر إضاءة مستقل في ذ أياهم الروبوتية ، وعدم الاعتماد على الضوء الموجود طبيعيا في حيز العمل . وتس عدم في أحيان كثيرة الإضاءة الموضعية للتحكم في تحديد التفاصيل أو حتى الاسفادة من الظلال الحادة في بيان هذه التفاصيل .

وقد يلجأ المتخصصون أحيانا إلى إحاطة المشغولات بعدد من مصادر الإضاءة للتخلص تعاما من وجود الظلال التى قد تعطى و للعين ، الروبوتية انطباعا خاطئا عن وجود تفاصيل وهمية .

وهناك أسلوب آخر يُعرف بأسلوب د السياويت، ( الصور الطلية ) ( الصور الطلية ) silhouette ، وفيه يُسلط مصدر الضوء من خلف المشغولة للحصول على صورة

سوداء مصعتة شديدة التحديد للمشغولة . ويطبق هذا الأسلوب عندما تكون التفاصيل الداخلية الشكل غير مطلوبة ، ويكون المهم هو تحديد الإطار الخارجي ( الكنتور ) فقط للشكل .

أما في الحالات التي تنطلب ظهور تفاصيل سطحية ، مثل المجاري والممرات والثقوب السطحية وما أشبه ، فتستبدل فيها الإضاءة الوجهية بالإضاءة الخلفية

ومن الأمور الطريفة في موضوع الإضاءة ، ما يحدث في حالة تصوير الأمطح شديدة السواد وشديدة اللمعان في الوقت نضه .

إن العين البشرية يسهل عليها التمييز بسهولة بين البياض الناشيء عن لمعان جسم أسود وبين البياض اللوني الطبيعي . أما « العين » الروبوتية فلا يمكنها تمييز ذلك ، وعلى مهندمي الروبوت التحايل لنقل هذه المعلومة اللونية إلى « عقل » الروبوت بوسيلة ما .

٧ - تكوين الصورة: يمكن استخدام التقدم التقنى في مجال التصوير الضولى في تصميم دالله التصوير الضولى في تصميم الكالميرات ، التليفزيونية وغيرها من آليات التصوير المناسبة للروبوت . وقد يجرى تثبيت آلة التصوير في الأطراف الروبونية أو في أماكن قريبة من المشغولة في الخلية الروبونية . والأمر المهم ، هو اختيار الموضع الذي يمكن معه الحصول على التفاصيل المطلوبة في الصورة .

ويقصد بتكوين الصورة فى التقنيات الروبوتية إمكان نقل التفاصيل المطلوبة على وصبط مناسب ( قد يكون لوحا حساسا أو شاشة عرض أو شريط فيديو أو ما أشبه ) تمهيدا لمسحها وتحليلها باستخدام أجهزة أخرى.

تكوين الصورة باستخدام ( البيكسلات ( المجمعة ، وتتوقف جودة الصورة على إمكان التمييز بين نقطتين متجاورتين تفصلهما ممافة بالغة الضالة ، وخاصية التمييز هذه تممى ( التحليل ) أو ( الوضوح ) resolution ، وهو غير الثبات الذي تعرضنا له سابقاً عند المحديث عن الدقة الحركية للروبوت .

وتتوقف درجة الوضوح في الاتجاه الأفقى وفي الاتجاه الرأسي على عرض الشاشة وطولها ، وعلى عدد البيكمالات ، في كل من الاتجاه الأفقى والاتجاه الرأسي . ويشتمل علدة نظام و رامنتر ، على ١٤٠ ، بيكمال ، في الصف الأفقى وعلى ١٤٠ ، بيكمال ، في الصف الرأسي . ويجرى المسح للصفوف من اليسار إلى البين أفقيا ومن أعلى إلى أسفل رأسيا .

بالإضافة إلى خاصية والوضوح ، تستخدم أيضا خاصية والتباين ، التباين ، التباين المستح على استشمار الفرق في والتطليل ، بين و بيكسل ، وآخر . ويمكن في أقل المستح على استشمار الفرق في والتطليل ، بين و بيكسل ، وآخر . ويمكن في أقل نظم اللروية الآلية جودة تسجيل حالتي و تطليل ، لكل بيكسل باستخدام مستشعرين أحدهما للون الأبيض والآخر للون الأصود . ويعني ذلك انعدام حالة اللون الرمادي بدرجاته المختلفة ، وبالرغم من انخفاض جودة هذا النظام فإنه أمكن الحصول منه dot-matrix والمحالية النون المتخدام متى الآن رغم ابتكار على اللون اللهوات المتخدم حتى الآن رغم ابتكار طابعات اللوز ( عم ابتكار عالمات اللوز رغم ابتكار على اللهوات المتخدم حتى الآن رغم ابتكار طابعات اللوز ( عالموسوفة النقلية )

وبالإضافة إلى النظام السابق ، توجد نظم أخرى أكثر تقدما يمكنها إعطاء من 2 إلى  $\Lambda$  درجات رمادية تتراوح ما بين الأبيض والأسود النام لكل 1 بيكسل 1 . [لا أنه من المدهش استخدام الطابعات العادية للحواسيب في الحصول على تأثير مماثل للتدرج اللونى الرمادى 1 وذلك باستغلال خاصية اختلاف كثافة تجميع الحروف والأرقام والعلامات في الطابعة 1 فعلى سبيل المثال 1 تكون كثافة حروف 1 ، وهذه أكثر من كثافة حروف 1 ، وهذه أكثر من كثافة حروف 1 ، وهكذا 1 وهذه أكثر من كثافة حروف 1 ، وهكذا 1 وهذه أكثر من تشكل 1 للحصول على إيحاءات لونية تماثل الدرجات الرمادية المختلفة 1

وتبدو الصورة عادة من بعيد بشكل أفضل منها عن قرب في الحالات التي تكون فيها درجة الوضوح الأفقى ١٠ بيكسل / بوصة والوضوح الرأسي ٦ بيكسل / بوصة .

MMMMMMMMM	BBBBBBBBBBB	IIIIIIIIIII
MMMMMMMMM	BBBBBBBBBB	11111111111
MADAMAMMAMM	BBBBBBBBBB	IIIIIIIIIII
MMMMMMMM	888888888	IIIIIIIIII
MMMMMMMMM	BBBBBBBBBB	11111111111
MANAMANAMAN	BEBBBBBBBBB	TITITITIT

شكل ( ٢ - ٩ ) مقارنة بين كثافة طياعة الأحرف الألفيانية بواسطة طابعة حاسوبية .

وقد أدى الهتزال الألوان photoreduction إلى تحمين : الوضوح ، والحصول على نتائج ممتازة .

وقد يكون استخدام مدى رمادى متسع مثاليا من ناحية إمكان الحصول على صورة أكثر واقعية ، إلا أنه في الأغراض الصناعية فإن نظام و البيكسائ ، البيضاء والسوداء البسيط هو الأنسب ، ناهيك عن رخص سعره ، ولننذكر دائما أن الهدف من الرؤية الآلية هو الحصول على صورة مفيدة وليس الحصول على صورة جميلة ،

وفى جميع الحالات ، يجب على مهندس الأنمتة أن يختار نظام الرؤية الآلية بحسب النطبيق المطلوب ، فلو كان المطلوب ، على سبيل المثال ، النأكد من و وضع ، مشغولة معروفة الشكل ، فيكفى فى هذه الحالة استخدام نظام يمكنه تحسس و الحواف ؛ فقط ، وليس من المهم استكشاف نظام الرؤية إذا ما كان هذا الجسم رماديا أسود فى المناطق القريبة من هذه الحواف .

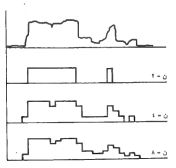
وللمبالغة في درجة ، الوضوح ، مساوئها أيضا ، فإن اختيار مهندس الأتمتة نظاما للرؤية بالغ ، الوضوح ، في أحد التطبيقات الذي لا تحتاج إلى ذلك ، إذما يحمل مشروعه أعباء مالية لا لزوم لها . ولا يقتصر الأمر على ذلك ، إذ أن ، الوضوح ، قرين ، التكبير ، . ويؤدى التكبير عادة إلى إظهار بعض التفاصيل بصورة مبالغ فيها ، مثل خشونة المسطح في فجرة ضئيلة بين ، الكترودين ، إن ظهور هذه التفاصيل التي لا لزوم لها قد يعوق العملية بدلا من أن يحسنها .

٤ - الترقيم: يعتبر المستشعر الذي يقوم بجمع الصورة لنظام الرؤية الآلي من النبائط التناظرية analog devices ، على حين بعثل الحاموب الذي يُعيد تكوين الصورة نبيطة رقعية digital device ، ومن هنا تأتى المشكلة ، إذ أن إضارات النبائط التناظرية إضارات متصلة ، بينما الإضارات الرقمية إشارات متقطعة ، وهذا ينبغى الانسادل لتحويل الإضارات التناظرية إلى ما يقاربها رقعيا حتى يعكن تخزينها وتحليلها بواصطة الحاسوب ، وتوجد أجهزة يمكنها القيام بهذا العمل ليس المجال هنا ملائما الشرحها ، وإنما منكنةي بتوضيح ، العفهوم » .

وتقوم عملية الترقيم بتحويل العدد اللانهائي من معطيات الإشارة التناظرية إلى عدد صحيح من 1 إلى ن ، حيث تمثل ن درجة النترج الرمادي الذي يمكن للنظام التمرف عليه . ومن ناحية أخرى ، فلا بد أن تتخذ ن الاحتمالات الأسية للرقم ٢ لأن نظام الرزية الآلية قد جرى تصميمه ليختزن بيان الصورة المرقمة في مسجلات ثنائية قد جرى تصميمه ليختزن بيان الصورة المرقمة في مسجلات ثنائية أطوالها ١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، ٤ ، ٢ ، ٢ ، وهي التي نقابل مسجلات ثنائية أطوالها ١ ، ٢ ، ٣ ، ١ ، ٨ على الترتيب . لا يحتوى المستوى الأول ن = ٢ على أية إمكانات رمادية إذ لا يمكنه الاحتفاظ إلا بمكانين نظرا الرخصة ويساطنه وحدم احتياجه لمعة تخزين كبيرة ، وفوق ذلك مناسبته لعدد كبير من التطبيقات الصناعية .

وبیین شکل ( ۲ – ۱۰) مقارنة بین عملیات ترقیم مختلفة ذوات الممستویات ن ~ ۲ ، ۶ ، ۸ لنظام مممح من طراز و راستر ، ذی ۳۲ وحدة و بیکسل ، فی جهاز ایصار آلی .

پلاحظ من الشكل ، اختفاء عدد كبير من التفصيلات عند المممتوى v = v ، v = v الله أنه بلاحظ أيضا أن هذا المستوى v = v ستغل سوى v = v من السعة التخزينية الحاسوبية التي يستعملها المستوى v = v .



شكل ( ٣ - ١٠ ) ثلاثة تقريبات رقسة لنفس الإشارة التناظرية المتصلة التي تمثل شدة الضوء في نظام لمسح الصورة .

ويجرى عادة تخزين البيانات الذي أمكن الحصول عليها في مرحلة تكوين الصورة ، بكل تبايناتها الرمادية ، حتى يمكن إجراء التجارب اللونية عليها في مرحلة التحليل ،

ه - التحليل: يمكن البدء في تحليل الصور فور الانتهاء من مرحلة الترقيم وتخزين البيانات المسحية في الحاسوب. ومن أهم العمليات في هذا المجال و النوفذة ، (أو صنع نافذة) windowing . والتوفذة معروفة في الحواسبب باعتبارها و تحييدا ، لهزء من شاشة العرض العاسوبية بغرض التركيز على هدف معين من صورة أو بغرض عرض عرض معلومات إضافية على الفاشة ذائها ؛ لتساعد مستخدم الحاسوب في انجاز العملية الأساسية . أما في حالة نظام الإيصار الآلي ، فإن الغرض من و عمل نافذة ، هو تركيز التحليل على مسلحة صغيرة من الصورة توفيرا لوقت تشغيل الحاسوب وترشيدا لحجم التخزين في الذاكرة . ومن الطريف أن الإنسان يقوم بتلقائية الموادة : ه فهو يستطيع تركيز بصره على مسلحة محدودة مع احتفاظه في الوقت نفسه ببقية الصورة في مجال رؤيته ، ويمكنه بسهولة نقل دلارة ( نافذة ) تركيزه على أية مصاحة أخرى في المجال إذا بدا له أمر يثير اهتمامه . ويكون للعقل البدخاء .

ويوجد نوعان من « الذوفذة » . ففى عالبية التطبيقات العملية تستخدم ا النافذة الثابتة » ، أى التى لا بتغير وضعها داخل الصورة . وينبغى فى هذه الحالة اتخاذ وسائل مساعدة لضبط وضع المشغولات وتوجيهها على نحو يجعل الهدف المطلوب داخل إطار النافذة .

أما في نظم الإيصار الآلي الأكثر تعقيدا ، فيجرى تزويد النظام بإمكانات 
، نوفذة مهايئة ، adaptive windowing ، ولا يحتاج هذا النظام إلى أى تجهيزات 
مماعدة لضبط وضع المشغولات ، إذ يجرى البحث في الصورة بأكملها عن علامات 
معروفة يمكن بها تمييز وضع واتجاه المشغولة . ويمكن عندنذ استخدام هذه العلامات 
في تحديد نظاق الاهتمام الذي سوف تشغله النافذة ، ثم تسير الأمرر بعد ذلك كما 
في حالة النافذة الثابقة . ولا تخفى بالطبع الفوائد الكبيرة المترتبة على تطبيق هذا 
النظام ، حيث يتم الاستغناء عن التجهيزات المماعدة وتقل بشكل كبير تكلفة المنتج . 
وقد أمكن تجربة النظام بنجاح في عمليات انتقاء مشغو لات معينة من صندوق به أكوام 
عشوائية من القطع المختلفة bin-picking ، وقد تبدو هذه العمليات سهلة للبشر ، 
إلا أنها بالغة المحموية بالنصبة للروبوت .

أيا ما كان نوع النافذة ( ثابتة أم مهايئة ) ، فإنه يجرى ضبط مساحتها بحسب التطبيق . ويمكن تصغير المساحة حتى « بيكسل » واحد ، إذا ما أريد فقط تحديد درجة الرمادية في عينة مفردة . إلا أن ذلك لا يكفي عادة من الناحية العملية ، إذ أنه من المحتمل فشل بعض القراءات بسبب ما قد يعترى المستشعرات من تغيرات أو ما قد يحدث من عدم انتظام في سطح الهدف أو في الإضاءة . ولذلك تتسع النافذة عادة « بيكسلات » ، ويجرى حساب درجة الرمادية المتوسطة لها ، حتى في الحالات التي تحتاج فقط إلى القياس في نقطة .

وكلما زادت إمكانات نظام الإبصار الآلي وتعددت أهدافه ، حدثت بعض التضحيات أو ( التنازلات ) بشأن سرعة التحليل . فعلى سبيل المثال ، بحدث عند القيام بفحص مجموعة كبيرة من الأهداف باستخدام نظام إيصار بالغ التقدم ، حتى مع الاستعانة بمنظومات الذكاء الاصطناعي ، أن تتراجع سرعة التحليل ما لم يتم التضعية ببعض الأغراض للحصول على السرعة المناسبة .

وبمجرد الانتهاء من تحديد نافذة الفحص في الصورة المعاد تكوينها ، يمكن الشروع في عمل التحليلات التي تزيد من درجة التعرف على الهدف وتصفه بمزيد من التفصيل ، ومن أهم أساليب التحليل هذه ما يعرف ، بالبداءة ، الماليب التحليل هذه ما يعرف ، بالبداءة ، في نظرية الإبصار الآلي اخترال الصورة إلى ، بيكسلات ، ثنائية ، بعضاء أه مع داء فقط .

وه البداءة ، هى أقدم وأبسط طرق التعليل المعروفة وأكثرها فاعلية . ويرجع السبب فى شعبيتها الكبيرة ، وخاصة فى الأجيال الأولى من نظم الإيصار الآلى ، إلى أنه يمكن بها غربلة وتعبيز التغييرات التى تسجلها نظم الاستشعار المختلفة .

ونسوق هنا مثالا طريفا لبيان إمكانات طريقة التحليل بالبداءة في تمييز الأهداف المطلوب إمساك وحبة ، رمادية تزحف على أرضية من بلاط و الميراميك ، الأبيض و الأسود والمصمم بنظام تبادلي مثل رقعة ، الشطرنج ، . في هذه الحالة يخصص ، للبيكملات ، البيضاء والسوداء في الأرضية الرقم ، ( الأبيض ) ، أما ، البيكملات ، التي تقع في النطاق الرمادي بين ، بداءتين ، two thresholds فتعطى الرقم صغر ( الأميود ) . سوف يؤدي هذا النصرف إلى تحويل الصورة إلى وحية ، موداء على بلاط أبيض ، مما يسهل الامساك بها .

أما فى التطبيقات الصناعية ، فإنه بالاختيار الجيد لنوعين من البداءة بمكن الحصول على درجة رمادية مناسبة ، وبالتالى يمكن التقاط هدف محدد فقط مختلف فى لونه عن الأهداف الأخرى أو عن الأرضية . من أجل هذا ، بجرى تصميم نظم البداءة على نحو تستوعب معه ( بداءتين ، . ويمكن في الحالات التي يرغب فيها المستخدم في الحصول على مستوى بداءة مفرد أن يقوم بضبط إحدى د البداءتين ، إما إلى أقصى يسار أو إلى أقصى يمين تدريج الاستضاءة brightness scale . أما فيما عدا ذلك ، فيتعذر الحصول على تطبيق صناعي يمكن فيه استخدام نظام إبصار آلى لا ينتج غير صورة ثنائية .

ويؤدى الاختيار الصحيح المبداءة ، المطلوبة في نظام الإيصار الثنائي إلى نجاح التطبيق الروبوتي . إلا أن ممالة الاختيار هذه ليست مسألة سهلة ، إذ يكتفها بعض الخداع . فلو جرى اختيار و بداءة ، ما ، نقع بالصبط في المنتصف بين أقصى إضاءة وأقصى إظلام ، فقد يؤدى ذلك إلى العصول على صورة معتمة تماما إذا كان الضوء والظلام كلاهما واقعين أسغل المدى المتوسط . ولذلك تحتاج نظم الإيصار الآلي إلى بعض الذكاء في اختيار و البداءة ، المناسبة ، سواء كان الاختيار عن طريق الإنسان أو عن طريق و خوارزم ، algorithm مناسب جرت برمجته داخل آلة الإيصار .

ومن الطرق الشائعة في اختبار البداءة طريقة ؛ الأعمدة البيانية ؛ histogramming . وتعتمد فكرتها على إنشاء الأعمدة التكرارية (كما في علم الإحصاء) التي يمثل كل منها أعداد ؛ البيكملات ، عند كل درجة رمادية داخل النظام . فلو كانت الصورة ببساطة عبارة عن جمع معتم على أرضية مضيئة ، لجاءت الأعمدة البيانية : ثنائية الهيئة ، bimodal كما يظهر في شكل ( ٢ - ١١ ) .

ويلاحظ عدم وجود ارتباط بالصرورة بين شكل التوزيع البيانى التكرارى وبين شكل الجسم ، إذ يحدث فى بعض الأحيان اتفاق شكلين مختلفين تماما فى أعمدتهما "لليانية ، كما يتضح من شكل ( ٢ – ١٢ ) .

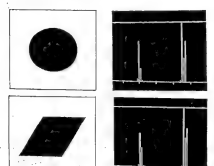
ورغم ذلك ، يمكن استخدام طريقة الأعمدة البيانية في انتقاء الأشكال ، وذلك في الحالات التي تختلف فيها درجة رمادية الشكل عن الأشكال الأخرى غير المطلوبة ، أو في الحالات التي يعرف فيها على وجه التقريب عدد و بيكملات ، الشكل مقارنة بالأعداد الخاصة بالأشكال الأخرى .

يمكن باستخدام : الخوارزمات ، المناسبة توسيع قاعدة الاستفادة من تقنيات البداءة ، وطريقة الأعمدة البيانية في التعرف على الأشكال . وسوف نسوق فيما يلى نموذجا طريفاً يوضح كيفية الاستعانة ، بالخوارزمات ، مع تقنيات التحليل الأخرى في التعرف على أوضاع المشغولات في خطوط الإنتاج ، وبالتالي إمكان تصحيح هذه الأوضاع بمماعدة الروبوت .



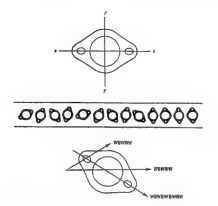


شكل ( ٢ - ١١ ) أحمدة بيانية تتانية الهيئة تمثل حالة جسم معتم على أرضية مضيئة .



شكل ( ٧ ~ ١٣) عدم ارتباط شكل الجميم بالتوزيع البيلنى المكترارى الأصدة ، البوكسلات ، في كل شرجة رمادية . ( كل من الدائرة والمعين لهما نفس التوزيع ) .

يُستخدم في هذا النعوذج أحد ؛ خوارزمات ؛ التعرف على الأشكال لحل مشكلة تصميح أوضاع مجموعة كبيرة من ؛ حابكات الزيت ؛ I oil gaskets الموضوعة على سير ناقل في خط إنتاج ، حيث يلزم نوجيه القطر الأكبر لكل حابك على نحو يجعله موازيا لمحور السير . انظر شكل ( ٢ - ١٣ ) .



شكل ( ٣ - ١٣ ) استخدام : خوارزم : التعرف على الأشكال في اختيار الاتجاه الصحيح لوضع : حوابك الزيت : بالنسبة لخط الإنتاج .

تعتمد فكرة و الخوارزمات ؛ على عمل مسح بواسطة مجموعة من الخطوط المستقيمة التي تخترق حدود الشكل و الثنائي ؛ بصورة عشوائية بحثا عن و أطوال المسارات ؛ run-lengths و السوداء في المسارات ؛ البيضاء أو السوداء في الشكل . ونجرى الاستعانة بحاسوب صريع يقوم بعمل خطوط مستقيمة بزوايا مختلفة لاختراق الشكل به الذي المخور الأساسي الكبير س – س ( انظر الشكل ) ، الذي يتضمن التنابع التالى من المصارات التي تصل بين و البيكسلات ، البيضاء والسوداء :

أبيض - أسود - أبيض - أسود - أبيض - أسود - أبيض - أسود - أبيض

إذا أعطينا اللون الأبيض الرمز W والأسود الرمز B ، يكون النتابع كما هو ظاهر بشكل ( ٢ – ١٣ ) على النحو النالي :

WBWBWBWBW

اللون الأبيض الأول والأخير في السلسلة يمثلان الأرضية خارج حدود الشكل . ويوجد بالإضافة إلى ذلك ثلاثة مسارات بيضاء ( تصل بين ، بيكسلين ، أبيضين ) أخرى في السلسلة ، اثنان منها يمران بالتقيين الصغيرين في الحابك والثالث ( الأطول ) يمر بالثقب الكبير المركزى . بمجرد تعرف نظام الإبصار على المحور المطلوب فإنه يرسل فورا إشاراته إلى قابض الروبوت لتعديل وضع المحور في الاتجاء الصحيح .

أما إذا أريد تحسين درجة الدقة في وضع الحابك ، فلا يكتفي عادة بمجرد تطابق عدد الممبارات مع العدد المقدر للمحور ، وإنما يلى ذلك البحث عن أطول خط مسار يصل بين بداية ونهاية التتابع السابق باعتبار القطر الكبير هو أطول خط مستقيم داخل حدود الشكل .

كذلك يمكن الاستغناء عن البحث بوجه عام عن عند التتابعات الصحيحة الممثلة بالمحور والاكتفاء بتحرى أطول مستقيم يصل بين تتابعات من النوع:

WBWBWBW

إذ تمثل هذه التتابعات فى واقع الأمر أطول خط مستقيم يخترق الشكل . ويمكن استخدام هذه الطريقة حتى فى الحالات التى لا يوجد فيها ثقوب . إذ يمثل و البيكسل ، الأمود ، الأول والأخير ، الحافتين الداخليتين للشكل المطلوب تحسين وضعه .

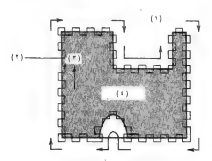
والمجال متسع ورحب أمام منظومات الذكاء الاصطناعى لترشيد عملية البحث والاستغناء عن الأسلوب العشوائى فى تعرير المسارات .

وفى الحالات الذى تنطلب البحث عن الحدود الخارجية لشكل من الأشكال ، أمكن تطوير نوع من الخوارزمات ، الذى يستخدم ؛ المنطق الثنائي ، binary ، ومولق الثنائي . edge detection algorithm ،

تعتمد فكرة الخوارزم على البحث عن أى و بيكسل ، يقع على حافة الشكل المراد التعرف على حافة الشكل المراد التعرف عليه ، ويتخذ من هذا و البيكسل ، ( الأسود أو اللرمادى عادة ) مرجع ونقطة انطلاق انتبع خطوط الحافة بواصطة ملسلة من المحاولات المحكومة التي تضمن عدم ابتعاد مسار البحث عن الحافة إلا في حدود بالنة الضالة ، و ينتهي البحث

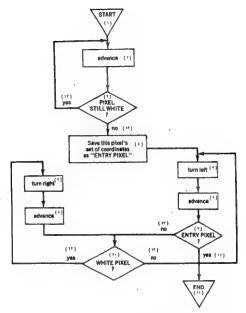
عادة بالوصول مرة أخرى إلى و بوكمال ، البداية . ويتم أثناء هذه العملية رسم الخطوط التقريبية المحددة لحواف الشكل المطلوب .

ويبين شكل ( ٢ - ١٤ ) مثالا لتطبيق خوارزم و تحمس الحاقة و . وتظهر في الشكل صورة ثنائية بيدو فيها الجسم معتما ( ثنائي رقم ١ ) والخلفية مضاءة ( ثنائي رقم صغر ) . بيداً العمل بمسار مستقيم عبر الخلفية حيث يختبر كل و بيكسل و في طريقه ويحدد ما إذا كان معتما أم مضيئا . يتصل المسار مادامت النتيجة و بيكسل و مضيئا . وما إن يدخل المسار في المنطقة المعتمة حتى يتلقى أمرا بتغيير طريقه والعودة مرة أخرى بحثا عن الحاقة التي يدركها هذه المرة بمجرد التقائه و بيكسل و مضيء مرة أخرى ، وهكذا دواليك ، إلى أن يلتقى و بالبيكمل و المرجع الذي بدأ به مشواره .



شكل ( ٢ – ١٤ ) خوارزم ، تحسن الحاقة ، ( ١ ) الطلقية ( أبيض ) ، ( ٢ ) البداية ، ( ٣ ) الثهاية ، ( ٤ ) الجسم الأسود

وإنماما للفائدة ، نسوق فيما يلى المخطط المنطقى لتتابع الأوامر والشروط التى تبرمج فى الحاسوب لتوجيه عملية الممنح الخطى فى نظام الإيصار الآلى المقترح . لقد استعرضنا فيما سبق أهم مراحل وأساليب الإيصار الآلى ، وهناك العديد من الطرق الأخرى التى تم تطويرها ولا يتمنع المجال للخوض فيها .



شكل ( Y - Y ) المخطط المنطقى لعملية ، تحسس الحافة ، الموضحة في شكل شكل (Y - Y) ) .

 $I = | i \omega | 1 - 1 - 1 كلام <math>1 - 1 \omega | 1 \omega | 1 - 1 \omega | 1 \omega$ 

ونحن إذ نعتذر للقارىء المتخصص عن عدم استكمال تفاصيل هذا الموضوع الحيوى فى الزوبوتية ، فإننا نعتذر أيضا للقارىء غير المتخصص عن الاستفاضة بعض الشيء فى نظرية الإيصار الآلى ، وذلك بسبب جنتها وطرافتها . وقد أمكن مع التقدم الكبير الذى حققه الايصار الآلى غزو مجالات صناعية حيوية ، مثل صناعة الإلكترونيات وعمليات الفحص والنفتيش على الجودة ، وحتى صناعة الملابس الجاهزة وبعض التعليبقات الزراعية الأهرى ، مما سوف نتحدث عنه في الفصل المخصص لامتخدامات الثقنيات الروبوتية .

### البرمجــة:

تُعتبر البرمجة من أهم خصائص النقنيات الروبونية ، حيث يتميز الروبوت المديث بلمكان إعادة برمجته للقيام بمهام مختلفة . وهذا بالقطع ما كانت تفتقده الهناولات الميكانيكية الأولية التى انتشرت في خطوط الإنتاج قبل عام ١٩٧٠ – أى قبل ظهور الروبوتات الحديثة .

وصوف نمنعرض فيما يلي الخطوط العامة للبرمجة الروبوتية .

يجرى برمجة بغض الروبوتات بطريقة يدوية ، وذلك بغرس أوتاد موصلة في اسطوانة البرمجة لتشغيل مفاتيح كهربية بتتابع محدد . ويجرى برمجة أنواع أغرى بامنخدام ، لهجات ، مختلفة من اللغات الحاسوبية المعروفة والمتعددة الأغراض مثل لفة ، بيسك ، ، إحدى هذه ، واللهجات ، NAMA اللغة الروبوتية المعروفة ، وهذا المسلم من كلمتى ، ذراع ، ARM و، بيسك ، BASIC ، وقد أعطتها هذا الاسم الشركة الأمريكية ، ميكروبوت ، مسادت ما المنافعة والتي تعتمد أيضا على لفة ، بيسك ، اللغة الروبوتية التى ابتكريها شركة ، آى . بي . إم ، MBM الأمريكية وأطلقت عليها لغة ، أيه . إم . إلى AMM مواستخدمتها في روبوتاتها من طراز ، مسكارا ، مسكارا ، SCARA ،

وقد ابتكرت أيضا شركة « يونيماشن » Unimation لغة أسمتها » فال » VAL واستخدمتها في سلمىلة روبوتاتها من طراز « بوما » PUMA .

ويجرى تشغيل أغلب الروبوتات عن طريق صندوق تحكم محمول يطلق عليه

ا علاقة النوجيه ، teachpendant ، ويقوم العامل بنشغيل الروبوت ونوجيه حركته

براسطة الضغط على أزرار الصندوق ، وهذا الصندوق يشبه مثيله المستخدم في

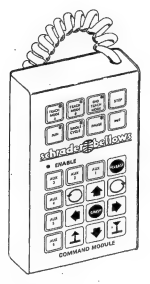
توجيه حركة الأوناش العلوية في المصانع ، إلا أنه يتغوق عليه كثيرا من ناحية إمكان

إعطائه أوامر للروبوت بتذكر نقاط محددة في ممار الحركة على نحو بمكنه من

تكرارها . كذلك يمكن بواسطة الصندوق التحكم في تزامن العمليات بواسطة

المؤقنات الواردة إليه من ممنشمرات

خارجية ، وإرمىال إشاراته الخارجية إلى معدات التشغيل الأخرى المحيطة بالروبوت . ويبين شكل ( ٢ - ١٦ ) نموذجا لهذا الصندوق .



, شكل ( ٢ - ١١ ) صلاوق محمول للتوجيه الرويوثي

وننتقل الآن إلى درجة أكثر نقدما في مجال البرمجة ، حيث تجرى بالسيطرة على طرف الذراع الروبوتي وتدريبها على القيام بتتابع محدد من العمليات في دورة تشغيل ، جاف ، ( بدون إنتاج ) dry run cycle ، يؤمر الروبوت أثناء ذلك بتذكر كل الحركات التي تعلمها في مرحلة التدريب ، وتكرارها عندما يطلب منه ذلك ، ويوافق هذا النوع من البرمجة عمليات اللحام وعمليات الطلاء بالرش ، حيث يمكن لأحد العمال المهرة تعليم الروبوت كيفية ضبط الحركات ، فيستفاد بذلك من إمكانات المهارة اليدوية ، وإمكانات المثابرة والتكرار والدقة المترافرة لدى الروبوت . ويعيب هذه الطريقة الصعوبة التي يواجهها العامل الذي يقوم بتدريب الروبوت بسبب ثقل الذراع الروبوتية الأصلية والمثنقة المطلوبة لتحريكها ، مما يفقد العامل الإحماس الخيفي بالعملية الأصلية والمقدرة على السيطرة على أدراته .

للتغلب على هذه الصعوبة ، ابتكر المنتجون ذراعا للتدريب training arm ، وهي تحاكى تماما الذراع يطلق عليها أحيانا ، الروبوت الزائف ، dummy robot ، وهي تحاكى تماما الذراع الأصلية إلا أنها مصنوعة من مكونات هيكلية خفيفة يستشعر من يحركها الحرية الكاملة في حركة بده بحيث لا يشغله إلا سيطرته على أدوات العمل ، ويجرى نقل التحركات من ، الروبوت الزائف ، إلى وحدة التحكم الخاصة بالروبوت الحقيقي حيث تسجل وتحفظ بالذاكرة لحين استعادتها .

يستخدم بعض المتخصصين مصطلح و البرمجة بالصحية ، programming و « البرمجة المحمولة » programming و « البرمجة المحمولة » programming النجبير عن البرمجة بنراع البرمجة ، بعلاقة التوجيه » ( صندوق التوجيه ) ، وللتعبير عن البرمجة بذراع التدريب ، على التوالى ، باعتبار أن البرمجة بالصندوق تنطلب مصاحبة العامل للروبوت وتوجيهه من الخارج ، على حين يؤدى استخدام ذراع التدريب إلى برمجة الروبوت الأصلى داخليا وكأنه يحمل برنامجه معه .

ورغم ذلك ، كثيرا ما يحدث الخلط ، حتى بين المتخصصين ، بين المصطلحين . ولذلك نؤيد ما ذهب إليه ، راى أسغال ، C.Ray Asfahl في مرجعه المصطلحين . ولذلك نؤيد ما ذهب إليه ، راى أسغال ، Robots And Manufacturing Automation من ضرورة الاكتفاء بتحديد ما إذا كانت البرمجة تتم عن بعد يواسطة ، علاقة توجيه ، أو تتم بتدريب نراع الروبوت ، لأن هذا التحديد يمنع اللبس الشائع بين المصطلحين ، بالإضافة إلى أن ذلك أقرب التعبير عن وسيلة البرمجة من المصطلحين السابقين .

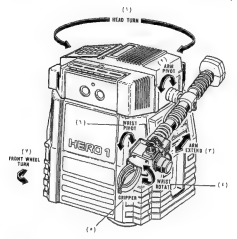
أما في نظم البرمجة بالغة التقدم فتحدث المزاوجة عادة بين نظامي البرمجة المذكورين آنفا .

وفى هذه الحالة بوجه الروبوت إلى المواقع الثابتة باستخدام وعلاقة التوجيه ، أما المسارات المعقدة التى تشتمل على انحناءات وتعاريج فبجرى برمجتها بالتدريب باستخدام بعض البرامج الحاسوبية الجاهزة .

ولذلك تصمم بعض الروبونات المنتقلة على نحو تثبت فيه لوحة مفاتيح البرمجة

programming keyboard إلى الروبوت. ويذلك يجمع الروبوت بين جهاز برمجنه ووهدة النحكم الحاسوبية في هيكل منتقل واحد .

ويبين شكل ( ٢ – ١٧ ) الروبوت الشخصى ، هيرو – ١ ، Hero I ذا لوحة البرمجة المحمولة .



شكل ( ٢ - ١٧ ) رويوت مثنقل طراز ، هيرو – ١ ، فو لوحة مفاتيح برمچة من النوع المحمدان

١- دوران السرأس، ٢- محسور السذراع، ٣- إمتسخاد السخراع،

ع - دوران الرسغ ، ٥ - القابض ، ٢ - محور الرسغ ، ٧ - دوران العجلة الأمامية .

### 8 - ٤ اللغات الرويونية Robotic Languages

تحدثنا في البند السابق عن أساليب البرمجة الروبونية ، وسبق أن أشرنا إلى بعض اللغات الروبونية الشائعة التي تستخدم في برمجة ، علاقات التوجيه ، أو في البرمجة الحاسوبية عن طريق لوحات المفاتيح . ويطلق على اللغات الروبوتية التي ييرمج بها الروبوت عن طريق الحاصوب خارج الخط Off-line ، اللغات ؛ النصية » textual languages .

ولا نزعم إمكان شرح تفاصيل هذه اللغات في هذا المقام ، ولكن سوف نكنفي بالتعرض للمبادىء والمفاهيم التي أمكن استخلاصها من التنوعات الكبيرة لهذه اللغات

ظهرت أول اللغات النصية الروبوئية عام ١٩٧٣ تحت اسم و ويف ع 
WAVE كلغة تجريبية خاصة بالبحوث في معمل و سناغورد و الذكاء الاصنطاعي 
WAVE حيث كانت تجرى التجارب على المزاوجة 
بين الروبوت ونظام إيصار آلى . وقد أبرزت النتائج في ذلك الحين جدوى النميق 
بين و العين و و اليد و الروبوئية . وقد تلا ذلك ظهور لغة ثانية عام ١٩٧٤ معميت 
و ابد الم المكن استخدامها في نظم التحكم التي تستهدف التنسيق الحركي في 
الروبوتات متعددة الأذرع .

ولقد أسهم ظهور هاتين اللفتين في تطوير كثير من المفاهيم التي صادت اللفات النصبة التجارية بعد ذلك ، أمثال لغة : فال ، التي تحمل الحروف الأولى من عبارة و لغة فيكتور للتجميع ، Victor's Assembly language ، فيكتور شنفة فيكتور للتجميع ، Victor Scheinman ، وفق شنفان ، Victor Scheinman ، وقد طهرت لغة ، فإل ، عام ۱۹۷۹ بعد أن استخدمتها أعيد تطوير هذه اللغة وظهرت مرز أخرى في الأسواق تحت اسم ، فال - ۲ ، أعبد تطوير هذه اللغة وظهرت مرز أخرى في الأسواق تحت اسم ، فال - ۲ ، الروبوتاتها عتبارا من عام ۱۹۷۳ ، فظهر لها لغتا ، أوتو باس : AUTOPASS و و اليه . أو ، أو ، أو ، أو ، أو ، ألم . الم المساتمة المساتمة المساتمة الأميرية كذلك على تطوير لغاتها و اليه . أو ، أل ، أل ، كا مساتمة المساتمة الأولى من عبارة المساتمة منا المسواق الأسواق المناع ، مع الروبوتات التي أنتجتها الشركة لاستخدامها في أعمال التجميع المناع ...

ومن اللغات النصية الأخرى التي يجب عدم إغفائها في هذا السرد التاريخي لغة د ريل ، Automatix الذي ظهرت عام ١٩٨١ من إنتاج ، أوتوماتكس ، Automatix لاستخدامها في عمليات التجميع الروبوتي واللحام القوميي ونظم الإيصار الآلي . وكذلك لغة ، إم ، سبي . إل ، MCL التي تحمل الحروف الأولى من عبارة ، لغة التحم النصنيعية ، (الإنجليزية ) Manufacturing Control Language والتي التحكم النصنيعية ، (الإنجليزية ) Manufacturing Control Language والتي كتحسين

للغة ( ايه . بى . تى ) APT التى تحمل الحروف الأولى من العبارة الإنجليزية Automatically Programmed Tooling أو « استخدام الأدوات العبرمج أوتوماتها » ، وهى لغة خاصة بمكنات التحكم الرقمى numerical control . ويضاف إلى هذه القائمة أيضا لغة ؛ هلب با HELP التى قدمتها شركة « جنرال إلكتريك ، General بتصريح من شركة « دى . إى . أيه ، DEA الإيطالية .

تشتمل اللغات المعابقة على تنوعات كبيرة من البنية اللغوية language والإمكانات. ومازالت هذه اللغات قيد القطوير حتى الآن. ويمكن بوجه عام ، انطلاقا من المفاهيم الأساسية لهذه اللغات تمييز جيلين من اللغات النصية الروبوتية نتناولهما بالتوضيح فيما يلى:

#### : First Generation Languages لغات الجيل الأول

تستخدم لفات الجيل الأول تركيبة مزدوجة من الأوامر النصية وخطوات تشغيل و علاقات التوجيه ، في بناء برامجها الروبوتية .

وقد ظهرت هذه اللغات لتلبى احتياجات نظم التحكم الحركى . ولذلك ، نسمى أحيانا لغات : المستوى الحركى . ولذلك ، نسمى أحيانا لغات : المستوى الحركى و motion level languages . والسمة المعيزة لها جميعا ، مقدرتها على تحديد حركات المناولات ( تستخدم الأوامر لتحديد تتابع المركات ، وتستخدم ؛ علاقة الترجيه ، لتحديد الموقع ) ، وذلك بالإشافة إلى إمكانات التقريب الخطى والتقريع branching واستقبال أوامر المستشعرات البدائية الذي تشتمل على إشارات ثنائية binary signals في صورة ، تشغيل وإيقاف ، on-off

ومن أمثلة الأولمر الشائعة في لغات الجيل الأول أمر : تحرك ، MOVE الذي يحدد تنابع الحركات ، وأمر ، اننظر إشارة ، WAIT, SIGNAL الذي يحدد إمكان استقبال إشارات داخلة أو خارجة ، وأمر ، تفرع ، BRANCH الذي يتيح كتابة « للبرامج الفرعية ، subroutines .

ويفضل عادة العاملون بخط الإنتاج إجراء البرمجة عن طريق و علاقة النوجيه ؟ ، على حين يفضل من لهم دراية بالحواسيب استخدام اللغات النصية في برمجة الروبوت ، وعلى أي حال ، فإن السمة المعيزة للغات الجيل الأرل ، هي عدم مقدرتها على معالجة الحسابات الرياضياتية المعقدة أثناء تنفيذ البرنامج ، وكذلك عدم مقدرتها على التعامل مع المعتندة أو مع بياناتها . ويعيب هذه اللغات أيضا

مقدرتها المحدودة على الاتصال بالحواسيب الأخرى . وأخيرا ، يصعب تطوير هذه اللغات لاستيحاب المتغيرات الجديدة في المجال الروبوتي .

## : Second Generation Languages لغات الجيل الثاني

تمتاز لفات الجيل الثانى عن سابقاتها بنجاوز أغلب العيوب التى حدت من إمكانات لفات الجيل الأول ، بالإضافة إلى إدخالها بعض سمات و الذكاء ، إلى روبوتاتها . كل نلك مكن الروبوتات من القيام بمهام أكثر تعقيدا . وتوصف هذه اللفات بأنها لغات و تركيبية « structural languages لأنها تمثلك تركيبات ذات تحكم بنبوى .

وتعتبر لغات د إيه . إم . إلى AML ، ود ريل ، RAIL ، و د إم . سى . إلى MCL ود قال ح VAL . II ، Y ، VAL فات هذا الجيل . وتقترب البرمجة بهذه اللغات اقترابا كبيرا من البرمجة باللغات الحاسوبية المعروفة . وقد يعد ذلك عيبا فيها إذا نظر إليه من ناهية الاحتياج لمبرمجين نوى مهارات حاسوبية عالية ، وهو ما يود أن يتجنبه منتجو الروبوئات . ويمكن تلخيص السمات المميزة للغات الجيل الثانى فيما يلى :

- ١ إُمكانات النَّحكم الحركي ، وهي تشترك في ذلك مع لغات الجيل الأول .
- ٢ إمكان التعامل مع مستشعرات من النوع المنتم. إذ يمكنها معالجة أكثر من مجموعة من الإشارات الثلثانية في الوقت نفسه ، كما يمكنها التحكم في النبائط devices
- ح. إمكانات الذكاء الاصطفاعي المحدودة . ويشمل ذلك إمكان استخدام المعلومات
   المرتدة من البيئة المحيطة في تحمين سلوك النظام بواسطة البرمجة .
- ٤ إمكانات الاتصال ومعالجة البيانات. إذ تشتمل هذه اللغات على توابع تمكنها من التلاحم مع الحواسيب وقواعد البيانات الحاسوبية بهدف الاحتفاظ بالسجلات ، وعمل التقارير ، والتحكم في النشاطات داخل الخلية الروبوتية .

أما من ناحية التحكم الحركى ، فرغم اشتراك روبوتات الجيل الثانى مع روبوتات الجيل الثانى مع روبوتات الجيل الثانى قد أصنيفت إليه إمكانات حل بعض المسائل الهندسية الأكثر تمقيدا ، التى تتجاوز إلى حد كبير مجرد القيام بعمليات التقريب الخطى . فعلى سبيل المثال ، تشتمل لفة و إم . سى . إل ، MCL الخاصة بمكانات التشغيل المثال ، ما APT الخاصة بمكانات التشغيل المؤتمنة ، على الكثير من التحديدات الهندسية مثل الخطوط والدوائر والمستويات والاسطوانات وما أشبه .

وأما إمكانات التعامل مع مستشعرات من النوع المنقدم فتتضمن استخدام الإثمارات التناظرية بالإضال مع الإثمارات الثنائية ، وتتضمن كذلك الاتصال مع النبائط المختلفة التى تتعامل بهذه الإثمارات . ومن أمثلة ذلك ، التحكم في القوابض . فعلى حين يقتصر التحكم في روبوتات الجيل الأول على فتح وإغلاق القابض ، فإن الجيل الثانى بمكنه التحكم في القوابض المزودة بممنتشعرات على نحو بمكنها من قياس القوى . إذ يراقب المستشعر القوى أو الضغوط أثناء الإطباق على الهدف ، ويمكنه تنظيم قيمة الضغط المملط عليه .

أما الخاصية الثالثة التى تتميز بها لغات الجيل الثانى ، وهى التكاء الاصطناعى المحدود ، فتنضح من إمكان التعامل مع ظواهر غير منتظمة الحدوث أثناء دورة التنفيل ، وهو ما لا تستطيعه لغات الجيل الأول التى تقوم بتكرار الحركة نفسها مرات ومرات مع فروق بمبيطة فى الحالات التى تتغير فيها هيئة المشغولة . ومن أمثلة ذلك ، ما يحبث فى تطبيقات اللحام بالقوس عندما يفاجأ الروبوت ببعض التعرجات غير الطبيعية فى سطح اللحام ، فيمكنه إعادة تهيئة وضع أداة اللحام بالنسبة للمطح . ومن غير الممكن القيام بذلك بدون لغات الجيل الثانى . أما لماذا نطلق على المصلح . ومن غير الممكن القيام بذلك بدون لغات الجيل الثانى . أما لماذا نطلق على هذا المطوك و الذكى ، صفة و المحدودية ، ، فيرجع إلى أن أسلوب التصرف فى المشكلة قد جرت برمجته مسبقا واختزنه الروبوت فى وحدة التحكم لحين الحاجة . ولا يستطيع الروبوت تعديل برنامجه من تلقاء نفسه عندما يفاجأ بموقف جديد .

ولزيادة الإيضاح ، فلنتخيل فشل أجهزة التثبيت في الإطباق بصورة مناسبة على المشغولة . في هذه الحالة يقرم الروبوت و غير الذكى ، بإيقاف كل الوحدات عن العمل . أما الروبوت ، الذكى ، فسوف يقوم بفتح أجهزة التثبيت ، ثم يسك بالمشغولة ويخرجها ، ثم يعيد إدخالها في جهاز التثبيت في الوضع الصحيح ، وبعد ذلك يغلق القابض ، وكل هذه الخطوات قد تمت برمجتها ممبوةا باستخدام لغات الجبل الثاني .

ولفات الجبل الأول لا تمكن الروبوت من الاتصال مع الحواسيب الخارجية إلا في أضبق الحدود . ولذلك ، تلجأ روبوتات هذا الجبل – عند ، رغبتها ، في الاتصال مع وحدات التحكم الأخرى وما يشابهها من نبائط خارجية – إلى استخدام أمر ، انتظر ، إشارة ، WAIT, SIONAL في منافذ دخول وخروج الإشارات . أما لغات الجبل الثاني فيمكنها التعامل العباشر مع الحواسيب أثناء دورة التشغيل ، وتستغيد من ذلك في الاحتفاظ بتسجيلات عن الإنتاج لكل نوع من المشغولات ، والحصول على تقارير منتظمة عن مؤشرات الأداء وما أشبه . وتمناز لغات الجيل الثانى ، بالإضافة إلى كل ما مبق ، بقدر كبير من العرونة المنمثلة فى مقدرتها على : النوسع ، وه الامتداد ، . إذ يستطيع مستخدم هذه اللغات تطويرها لنتابية احتياجاته المتجددة ، التى قد تكون تطبيقاً جديدا ، أو نبائط استشعار حديثة ، أو حتى روبوتات جديدة . وقد يتطلب ذلك إضافة أوامر جديدة ، أو برامج فرعية ، مما لم يرد فى التعليمات الأولية لهذه اللغات .

#### : Artificial Intelligence النكاء الإصطناعي

الذكاء الاصطناعي هو ميدان البحث في العباديء الأساسية للذكاء البشري وإمكان محاكاته بطرق اصطناعية . وهو كذلك محاولة إيجاد آلات ميكانيكية أو الكذرونية - أو حتى عضوية – قادرة على نقليد إمكانات الذكاء البشري .

والمشتغلون في ميدان الذكاء الاصطناعي هم في واقع الأمر رواد العمل الروبوتيات ذاتها هي اندماج للتقنيات العقلية الروبوتيات ذاتها هي اندماج للتقنيات العقلية والنفيزيائية ( الحواصيب والكهرميكانيكية ) ، فإن الأشخاص الذين يبحثون في طبيعة الذكاء على مستوى عقلي والذين ينشدون إيداع وسائل كهرميكانيكية يعكنها أن تؤدى وظائف ذكية هم رجال الذكاء الاصطناعي ، وهم القادة الحقيقيون للتطوير الروبوتي ، ونتائج أعمالهم إنما بتأسس على الحواصيب والتقنيات الكهرميكانيكية .

وهذا المجال من النشاط الروبوتى بمكن أن يطلق عليه و الروبوتيات البحقة ، ويزاوله عادة الأشخاص الذين يعملون في أقسام البحوث والتطوير بالشركات والمؤسسات الكبيرة ، وفي الجامعات ذات التوجه التقني .

وهناك أربعة ميادين عامة للبحوث الروبونية في مجال الذكاء الاصطناعي :

١ - التعرف على الأتماط Pattern recognition .

Problem-solving حل المشكلات - ٢

Information representation تمثيل المعلومات - ٣

14 - تفسير اللغة الطبيعية Natural language interpretation

ومن الملاحظ أن البحوث والتجارب التي تواصلت طوال السنوات العشرين الماضية في هذه المجالات، وفي المجالات الأخرى المرتبطة بها ، تميزت بوجود توجهات مختلفة في جوهرها للمشكلات المتضمنة .

وهناك توجهان متباعدان يمكن مشاهدتهما في هذه الميادين البحثية . وكل توجه منهما يناصل في افتراض أو منظور أساسي معين حول موضوع البحث . فأحد التوجهين يتميز بمحاولة اكتشاف سمات عامة معينة للتعرف على الأنماط ، أو حل المشكلات ، أو تمثيل المعلومات وتفسير اللغة الطبيعية ، على حين يتميز التوجه الآخر باستبعاد للعموميات لصالح النوعيات .

ويمكن أن نسوق مثالا على ذلك في حالة بحوث حل المشكلات. فغي منتصف الخمسينيات ، أعلن ، هيرجرت سيمون ، Herbert Simon و « ألين نيويل ، Allen و آخرون أنهم اكتشفوا و آلة مفكرة ، وكانت أول مهمة استخدمت فيها هذه الآلة المفكرة ( مجرد برنامج حاسوبي ) هي مسألة إثبات النظريات المنطقية المتضمنة في النظام المنطقي الذي كان يشكل أساس نظرية المعلومات ، والمكترونيات ، وبرمجة الحواسيب ( هذا المنطق هو الذي ضمنه ؛ برتراند راسل ، والماريد نورث هوايتهيد ، في كتابهما المشترك Principia Mathematica عام ( 1911 ) .

وما إن تمكن و سيمون ، وو نيويل ، من إيضاح أن برنامجهما يستطيع البرهنة على نظريات منطقية - وهي مهمة محددة - حتى حاولا تميم مقدرة البرنامج إلى ما أسعياه و برنامج حل المسائل العامة ، وكان قسم من عملية تطوير برنامج يستطيع حل مسائل عامة هو أن يطلب من الأفراد أن يكتبوا ما يفعلونه عندما يقومون بحل المسائل ، ثم يتم استخلاص الأنماط العامة المتضمنة وإدراجها في برنامج ، وكان الشعور السائد هو أن التمكن من اكتشاف النمط الذي يتوخاه البشر لحل المسائل ، سيودي إلى محاكاة الطرق والتقنيات على آلة ( وفي برنامج ) . ويمكن حينئذ استخدام آلة لحل المسائل العامة تكون بمثابة أداة عامة الأغراض ومتعددة المهام .

ومع أن برنامج حل المسائل العامة قد حقق بعض النجاح ، فإنه لم يتم قط تطوير برنامج عام لحل المسائل بصفة عامة ، ولقد رفض بعض الباحثين ، ومن ببنهم و جون مكارثي ، وNohn McCarthy ، منحى حل المسائل العامة ، وحاولوا أن يبر هذا على أن التوجه لتطوير الذكاء الاصطناعي والآلات المفكرة بجب أن يكون في نطاق ميادين محددة للمعرفة . ولقد أدى هذا التوجه البديل إلى تطوير ما يسمى حاليا مفهوم ، المماعد الذكي ، intelligent assistant لآلة مفكرة .

وعلى حين قام ؛ سيمون ؛ بتطوير فكرة حل المسائل العامة إلى برنامج مسمى « باكون ؛ BACON ، ويمكنه استخلاص قوانين وقواعد من ببانات الدخل ، فإن التوجه الذي أيده ؛ مكارثي ، وآخرون قد أدى إلى تطوير تنويعات من ؛ المساعدين الأذكياء ، . وتعرف إحدى هذه التنويعات باسم « دندرال ؛ Dendral ، وتستعمل بمنابة مساعد للكيميائي في تفسير بيانات راسم الطيف الكتلي nass spectrograph التي نؤدي وظيفة مساعد رياضياتي وتنويعة أخرى هي د ماكسيما بالاستهام التي نؤدي وظيفة مساعد رياضياتي المعالجة الدول الجبرية و قد إلقد قام بتطوير هذه التنويعة الأخيرة و جويل موزيس بالمتقنية و وقد كان لمسلك و المساعد الذكي بالتقنية و وقد كان لمسلك و المساعد الذكي تأثير على تطوير و مساعدين طبيين بالي أي برامج ذكية تستطيع أن تساعد الأطباء الممارسين على تشخيص الأمراض وما أشبه . وهذه الآلات لا تتضمن تقنيات لحل المسائل العامة ، ولكنها قادرة على تطبيق تنويعة من القواعد - مثل وإذا ... فإن ... بالح على حالات طبية وحالات معينة أخرى ...

وميدان آخر من ميادين البحث ، كان موضعا للخلاف والنزاع حول أفضل توجه ، هو التعرف على الأنماط ، كما في بحوث الإيصار على سبيل المثال . ولقد استرشد تطوير أنظمة الإيصار بموال أساسى : كيف تترجم أشعة الضوء الساقطة على شبكية العين إلى صور ومفاهيم للأشياء المنركة ؟ وما هى الملاقة بين الإحساسات التي تترجم إلى صور وبين المفاهيم ؟ وكيف تتم هذه الترجمة ؟

وأحد التوجهات للإجابة عن هذه التساؤلات كان محاولة تخزين صور الأشياء المدركة في ذاكرة حاسوب، ثم جعل نظام الإيصار يقارن أي شيء تتم رؤيته مع عدد وافر من الصور المختزنة ، والمشكلة هنا هي أنه حتى لو كان من المستطاع تخزين صورة لكل شيء يمكن رؤيته ، فإن مسألة مقارنة شيء مرتى مع عند وافر من الصور المختزنة تستفرق وقا طويلا ، وكان مؤيد توجه معارض يشعرون أن الطريقة الوحيدة التي يمكن بها تعليم آلة ما لتكون قادرة على أن وترى ، الأشياء وتتعرف عليها ، هي اكتشاف وتطوير رموز أو أنماط عامة تتميز بها الأشياء التي يمكن إدراكها ، مع السماح بوجود تفاوتات في الأنماط . وفي هذا التوجه الأخير ، يمكن تخزين تنويعة صليمة م مرتى ، مع تنويعة صغيرة من الأتماط العامة في الأنماط بيمكن مقارنة شيء و مرتى ، مع تنويعة صغيرة من الاتماط بلا من مقارنته مع الانعاذ ، وجد أن الأنوع على الانماظ ، وجد أن التوجه اللما ، وليس التوجه المعين ، هو الأكثر فائدة في تطوير آلة ، مبصرة ، ،

وفي حالة التعرف على الكلام ، ترجد حالة مماثلة من الأمور . فلو كانت جميع الكلمات الذي يمكن أن ينطق بها متحدث واضحة ومميزة المعنى ، بلا ظلال من الغموض ، ولا سباق ، ولا تعابير عامية ، إلى ن فإن أية كلمة بنطق بها أى متحدث يمكن أن تتعرف عليها وتفهمها إلآلة بدون متاعب عديدة ، ولكن الحال الواقعة ، هي أن كل لفة منطوقة إنما تتميز بتنويعة ضخمة من النبرات الصوئية ، والمعانى ، والفموض ، والقواعد النحوية .

وبالنسبة المشكلات التعرف على الكلام ، فإننا نمر حاليا بمرحلة ، التفوه المفرد ، discrete utterance .

وعلى سبيل المثال ، فإن الحاموب الذي يجيب على الهاتف ويستجيب الاستفسارات المتحدث على الطرف الآخر ، هو آلة من هذا النوع . فالآلة تكون مبرمجة للتعرف على مصطلحات معينة وعلى مجموعة محدودة من المغردات . وكما هي الحال في الإيصار ، فإن التوجه هنا هو تغزين مجموعة صغيرة من الكلمات ، مع تنويعة من القواعد اللغوية ( النحوية والصرفية ) ، وجعل الآلة تقارن ما يقوله المتحدث مع تلك المجموعة الصغيرة من الكلمات ، وحتى مع نلك ، فإن المقارنة تستغرق وقتا طويلا كما أنها بطيئة جدا .

والتوجه الذي يجرى العمل عليه حاليا هو الانتقال من التغوهات المنظردة إلى التغوهات المنظردة إلى التغوهات العامة من الكلام التغوهات العامة من الكلام البشرى وتستطيع أن تتعرف على ما يقال . وحيث إنه من المستحيل تخزين كل كلمة منظردة بمكن التحدث بها عمل كل تفاوت في الكيفية التي يمكن بها نطق الكلمة الواحدة أو استعمالها في جملة ( بما في ذلك التعبير الصريح والضمني ) ، لذلك فإن التوجه الجارى حاليا هر إلى محاولة تطوير آلة التعرف على الكلام ضمن أطر أو ،

وكان ولا يزال مجال الفضاء الميدان الرحب لوضع إنجازات الذكاء الاصطناعي موضع التعلبيق . ورغم وجود مسافة زمنية بين ما يمكن تطبيقه في برامج الفضاء وبين ما يمكن تصويقه تجاريا في المجال الصناعي أو الخدمي ، فإن ما توافر لهذه البرامج من إمكانات فنية ومالية ، سوف يساعد بلا شك على التعجيل بتطوير التطبيقات الروبوتية التي تعتمد على نظم الذكاء الاصطناعي .

ولنأخذ مثالا على ذلك ، الروبوت الذى هبط على كوكب المريخ وأدى عددا من التجارب والوظائف . فبالإضافة إلى ما تمتع به هذا الروبوت من إمكانات حركية بالغة التمقيد تمثلت في أرجله ذات المدادات التي تمكنه من التنسيق واجتياز العوائق ، فقد كانت لديه بالفعل المقدرة على التصرف الذاتي من حيث الهبوط في بيئة معادية .

والبيونير - ١٠ (Pioneer-10) مثال آخر للروبوت الذكى ، وهو القمر الصناعى الذى أفلت من المجموعة الشمسية ( عمداً ) وانخذ سبيله إلى الفضاء الخارجى . وهو يحمل لوحة ابتكرها جزئيا «كارل ساجان ، Carl Sagan وتصور بطريقة رمزية تشريح الكائن البشرى ، مع معلومات أخرى عن موقع الكوكب الذى جاء منه ، وهذا القمر الصناعى روبوت « نكى » من جهات عديدة ، حيث إنه يحمل

على مننه برامج ( روتينات ) تمكنه من البقاء دحيا ، طوال رحلته الطويلة في الفضاء . ومع زيادة تطوير القدرات الذكية الذي نزود بها مثل تلك الآلات ، يمكننا أن نتوقع عددا أكبر من هذه المسبارات المرسلة إلى الفضاء لاستكشاف وتسيين المواقع الذي يمكن أن يستغلها البشر ليس فقط في الحصول على المعلومات وعلى منافع اقتصادية ، وإنما أيضا في تطوير صناعة الروبوتات للأجيال القادمة .

# : Robotic brain [ الحاسوب ] Robotic brain

الحاسوب هو الإطار المادى الذى تتفاعل داخله البرامج ومنظومات النكاء الاصطناعى مع البيانات الواردة من المستشعرات اينتج عن ذلك كله ميل من الأوامر والنواهى التي تتحكم في كل حركة من حركات الروبوت ، ولم يكن من الممكن بدون تطور الدواوتات التي نعرفها اليوم والتي سوف نعرفها أكثر في المستشل ،

ومع أن الحواسيب قد أنقنت عمليات عقلية متقدمة ، مثل لعبة الشطرنج وحساب التفاصل والتكامل ، فإنه مازال أمامها - بعد - أن تحقق المهارات التي يستخدمها ، على أكثر تقدير ، شخص أخرق في التعامل مع مشكلات المالم الواقعية . وحتى هذا الأمل محكوم عليه بالنشل من وجهة نظر الكثيرين مالم يحقق الذكاء الإصطناعي الطفرات المنتظرة منه .

لقد مرت الحواسيب برجلة طويلة نسبيا من التطور منذ عام ١٩٧٧ وحتى عام ١٩٧٦ - عام الحواسيب الدقيقة micro computers التي أعطت إمكانات هائلة لتطوير التقنيات الروبوتية .

ويمكن فيما يلى تلخيص أهم العتبات الذي خطت عليها الحواسيب في ململة تطويرها .

١٩٢٧ - أول حاسوب إلكترونى ناجح ( تناظرى ) من ابنكار « بوش » .
 ١٩٣٨ - أبحاث « شانون » عن استعمال المنطق الرمزى على الدارات ( الدوائر )

الإلكترونية .

۱۹۳۹ - شركة IBM تبدأ في تصنيع حاسوب .

۱۹٤٤ - حاسوب دهواند أيكن ، Mark -1 المستعمال الأنابيب (الصعامات) . BNIAC - ۱۹٤٦

HNIAC - ۱۹۶۱ ، أول حاسوب رقمي المستعمان الوابليب (الصحفحات) الإلكترونية بدلا من المرحلات الإلكترونية (كما في حاسوب بوش) .

· Cybernetics ، السيرنيات ، ١٩٤٨ - ١٩٤٨

- ١٩٤٩ وشانون وبطور نظرية المعلومات.
- ، ١٩٥٠ الحاسوب EDVAC يحقق مفهوم ( البرنامج المخزون : .
- UNIVAC 1901 ، أول حاسوب مع برنامج مخزون يتاح تجاريا .
  - ۱۹۵۲ تسویق حاسوب IBM طراز 701 .
- ١٩٥٤ شركة IBM تسوق الطرازين 704 و705 مع ١٤ ذاكرة داخلية . ( لاحظ أن الذاكرة الداخلية لحواسيب الجيب الشائعة حاليا لا نقل سعاتها عن 64 K
- ١٩٥٦ شركة IBM تخترع لغة البرمجة ؛ فورتران ؛ Fortran للمساعدة على
   تسويق الطراز 701 .
- ۱۹۵۸ استعمال النرانزستورات بدلا من الأنابيب ( الصمامات الإلكترونية ) ،
   وتسويق حاسويي IBM من الطرازين 7090 و 7070 لمعالجة البيانات التجارية .
- ١٩٦٤ استعمال تقنية الرقاقات ؛ وhips بدلا من تقنية الترانزستورات . شركة
   IBM تسوق الحاسوب طراز 360 ، وهو الآلة التي بوأت الشركة مكانتها
   الفذة في عالم الحواسيب .
  - nicrocomputers المواسيع الحواسيب الدقيقة

إن ثورة الحواسيب ، وبالأخص ثورة الحواسيب الدقيقة الني تحققت بفضل رقاقات السليكون ، جعلت الروبوتات أمرا ممكنا ، وحيث إن الرقاقات تغني عن ضخامة العقل الموكانيكي ، فإن مثل هذه العقول يمكن تركيبها في أجهزة صغيرة نسببا .

الحاسوب و آبل - ٢ ء 11-Apple على سبيل المثال ، كانت لديه في عام ١٩٧٨ قدرة مودعة في صندوق صغير تكافىء طابقا بأكمله في مبنى كان يضم الحواسيب المبكرة المزودة بأنابيب إلكترونية . إن شعار صناعة الحواسيب هو و اجعل الأقل حجماًيفيل أكثر ، حيث إن أسعار أجهزة الحواسيب قد هبطت هبوطا حادا . وقدرة الحواسيب قد أصبحت الآن آلاف المرات أكبر مما كانت عليه عند بدء استخدامها . مما اعتاد البعض أن يسميه ظاهرة و صنع الأفضل والأرخص بجعله أصغر حجما ، .

وهذه الظاهرة تمضى قدما فى ثلاثة انجاهات. فعلى المدى القريب، وجوى العمل على رقافات يمكنها أن تحتوى على عدد متزايد من الترانزمنورات على صفيحة من السلوكون لا تزيد مساحتها على ظفر الأصبع. وكلما زاد عدد الترانز ستورات التى يمكن أن تتوافق على رقاقة ، تعاظمت قدرة الرقاقة . وهنا أيضا نجد أن اليابانيين قد تقدموا على الولايات المتحدة فى تطوير الجيل الخامس من المواسيب الفائقة . والروبوتات لازمة لصنع الرقاقات لهذه العواسيب ، وهذا هو أحد الأسباب فى تقدم اليابان على الولايات المتحدة فى مجال الروبوتات .

وهناك ميدان آخر لتطوير الرقاقات ، هو ميدان على المستوى الذرى . فعيث إن الكهرباء تتحرك بسرعة الضوء ، فإن سرعة الحواسيب مرتبطة بالمسافة التي يلزم لإشارة الكترونية أن تتحركها بعمل خطرة حسابية . والرقاقة التي يمكنها أن تعالج خطوات حسابية مختلفة في الوقت نفسه وفي « نانو ثران » ( النانو ثانية تساوى جزءا من بليون من الثانية ، أي ١٠-١ ثانية ) هي رقاقة تتميز بجعل المسافة التي تتحركها الكهرباء أصغر وأصغر .

وأقصر مسافة بلزم أن تتحركها الكهرباء ، والمكان الذى لا تحدث فيه معاوقة لمرور الكهرباء بواسطة المادة التى تتحرك خلالها ، إنما يوجدان فقط فى داخل نرة المرور الكهرباء بواسطة المادة التى تتحرك خلالها ، إنما يوجدان فقط فى داخل بمكن المادة . وإذا أمكن بناء وقاقات فى داخل النرات ، فإن الخطوات الحسابية بمكن أن تجرى عمليا بمبرعة الضوء ، وبالتالى فسيكون من الممكن عمل عدد أكبر بكثير من الخطوات الحسابية و لحظها ، وإذا أمكننا الوصول إلى هذا المستوى ، فسيكون لدينا فى الراقع رقاقات لها قدرات حسابية أعظم مما للعقل البشرى ، ويمكن شرح خلك كما يلى :

يوجد في الدماغ البشرى نحو ۱۱۰ نيوترون ، مع ۱۰۰ ونذريت ، وصلة ) لكل منها . وكل وصلة تشبه ، البايت ، ناون ، أو الرمز ، أو معلومة بمكن معرفتها أو الرمز ، أو معلومة بمكن معرفتها أو استعمالها . وعلى ذلك فإن دماغ الإنسان قادر على عمل ۱۱۰ من ، بتات ، (وحدات ) المعلومات . ورغم أن هذا الرقم ضخم إلى حد مذهل ، فإنه ليس سوى كسر صنفير ( ۱ / ۱ ) من عدد الذرات في حبيبة ملح . والرقاقات المؤسسة على بنيات ذرية أن تكون فقط أعلى سرعة وأكثر قدرة من أى شىء موجود لديا المؤسسة على بنيات ذرية أن تكون فقط أعلى سرعة وأكثر قدرة من أى شىء موجود من المائلة القول بأن حاسوبا ذريا في حجم علية من السجائر يمكن أن يحتوى على من المبالغة القول بأن حاسوبا ذريا في حجم علية من السجائر يمكن أن يحتوى على قدرة حاسبة تعادل ما تحتويه كافة الحواسيب الحالية في جميع أرجاء العالم .

والتوجه الثالث للإسراع بالخطوات الحسابية ينحو إلى تطوير رقاقات عضوية . والرقاقات العضوية يمكن برمجتها ، بشغرة وراثية ، genetic code أ تستطيع تطوير رقاقات بالفة التعقيد ، وهي جميعا تعمل طبقا للمبادىء المستعملة في الدماغ ، للذي يُعتبر أقدر حاسوب لدينا . ولا شك أن صنع رويوت في حجم ماهب لكرة القدم لن يعتدى مشقة الحصول عليه ، ولكن إذا أمكن صنع رويوت في حجم الإنمان فإن ذلك سيكون معتدمنا ومطلوبا ، وقد جعلت الرقاقات من ذلك أمرا ممكنا . إذ يرجع الفضل إلى الرقاقات في مكان إدخال كثير من القدرات المطلوبة للذكاء الاصطناعي ( مثل الإحساس ، في إمكان إدخال كثير من القدرات المطلوبة للذكاء الاصطناعي ( مثل الإحساس ، والذاكرة ، والقدرة على الالتزام بالقواعد ) ، في حيزات تكافيء من حيث الحجم الحيزات بالمقياس البشرى ، بل وقد تكون أصغر منها ، ويمكن للروبوتات الشخصية أن تستوعب و عقلها ، ( حاسوبها ) ومعتشعراتها في حيز لا يزيد حجمه على رأس الإنسان ، وقد كانت الخطوة الأولى إلى الحصول على روبوت حقيقي هي تخزين حاسوب في داخله ، ومع ذلك ، فإن أنواع البرامج التي تتطلبها روبوتات كاملة القدرة قد لا تكون هي النوع الموجود لدينا حاليا .

والرقاقات غير العضوية مازالت غير صغيرة ، كما أنها ليمنت ذات قدرة تكفى لمنطلبات الروبوتات القوية حقا . ومن الناحية الأخرى ، فإن الرقاقات العضوية هي خلايا حية مع برامج منمجة فيها معا يجعلها أسرح بكلير من رقاقات ؛ السليكون ، ، كما أنها أكثر منها تعقيدا وأعلى قدرة . وعندما يمكن محاكاة الدماغ ، فإن الروبوتات كما أنها أكثر منوف تصبح واقعا ملموسا . وسوف يحتاج الأمر كذلك إلى مجهودات كبيرة لمحاكاة الجهاز العصبي في المختبر ، هذا بالإضافة إلى ضرورة صنع أجهزة الإحساس والعضلات اصعلناعيا .

إن ما نحتاج إلى معرفته لتطوير المقدرة الحاسوبية للروبوت هو : كيف يحقق الدماغ الإدراك ؟

إن الهندسة العكسية reverse engineering هي إحدى الممارسات الشائعة في الصناعة . فعندما تصل تقنية جديدة إلى الأسواق ، يكتشف المنافسون طريقة عملها بنفكيكها والتعرف على بنيتها المنطقية . أما في حالة الدماغ ، فإن هذه الاستراتيجية تشكل تحديا بالغ الصعوبة ، ذلك أن الدماغ هو أكثر الأشياء تعقيدا وتطويرا على وجه الأرض . ومع ذلك ، فقد كشفت علوم الأعصاب عن الكثير حول الدماغ على ممتويات بنبوية متنوعة ، وهناك ثلاث نقاط تشريحية تنافض بصورة أساسية ، المعمارية التقليدية :

١ – إن المنظومات العصبية آلات موازية (أر تفريعية) Parallel machines بمعنى أن الإشارات تعالج فيها عبر الملايين من المسالك المختلفة في وقت واحد . فعلى مبيل المثال ، لا تبعث شبكية العين مدخلاتها المعقدة إلى الدماغ في . ورزم ، مؤلفة من ٨ أو ١٦ أو ٣٦ عنصرا ، كما هي الحال في الحاسوب

- الشخصى ، وإنما على صورة مليون من عناصر الإشارة العميزة التي تصل فى آن واحد إلى هدف العصب البصرى ، أى إلى ، النواة الركبية الجانبية ، lateral genicular nucleus ، وتتم معالجتها هناك إجماليا ودفعة واحدة .
- إن وحدة المعالجة الأساسية في الدماغ ، أي العصبون ، بمبيطة نسبيا . كما أن استجاباتها للإشارات الواردة هي ذات طبيعة تناظرية ( تماثلية ) analog وليست رقمية ، وتتحدد بمقدار التغير في تواتر خرجها التبضى باستمرار مع الإشارات التي تشكل تشلها .
- ٣ إن الألياف ( المحوارات ) العصبية axons التي تنبئق في الدماغ من « تجمع عصبي » neuronal population ممندة إلى تجمع آخر ، غالبا ما يقابلها ألياف عصبية عائدة من التجمع المستهدف target population . وهذه الإسقاطات النازلة أو التكرارية تسمح للدماغ بتعديل طبيعة معالجة الإشارات الحسبة . ومن الأمور التي تفوق ما سبق من حيث الأهمية أن وجود هذه الإسقاطات يجعل من الدماغ « نظاما دينامها » والمنتجراري هو في آن واحد بالغ التعقيد وإلى حد ما مستقل عن المنبهات المحيطة .

وقد أمكن الكشف عن الخواص الحاسوبية للدماغ البشرى عن طريق عمل نماذج شبكية مبسطة يمكن بها بيان الكيفية التي تعمل وفقا لها الشبكات العصبية الحقيقية . ومع أن هذه الشبكات النموذجية تبالغ في تبسيط تركيب الدماغ ، فإنها توضع العديد من الأفكار المهمة . فهي توضع الحقائق الثلاث الآتية :

- ١ إن معمارية موازية ( تفرعية ) parallel architecture تحقق تفوقا كبيرا في سرعة الحساب على الحواسيب التقليدية . وذلك أن المشابك المتعددة في كل مسئوى تنجز حسابات متعددة في آن واحد بدلا من إنجازها في نتال مجهد . وتصبح هذه العيزة أكثر وضوحا كلما ازداد عدد ( العصبونات ؛ في كل طبقة . ومن المنير للدهشة أن سرعة المعالجة processing مسئقلة تماما على حد سواء عن الوحدات المعنية بععلية الحماب في كل طبقة وعن درجة تعقيد الدالة التي تقوم هذه الوحدات بحسابها . فيمكن أن تحتوى كل طبقة على أربع وحدات أو مائة مليون وحدة . ويمكن أن تقوم تشكيلة المشابك التي تتضمنها بإجراء عملية جمع بسيطة لأعداد ذات رقم واحد أو بحل معادلات تفاضلية من المرتبة الثانية . ولن يكون هنالك فارق ، فالوقت اللازم للحساب سيكون ذاته تماما أخر, الحالتين .
- ٢ إن الموازاة ( التفرعية ) الجميمة massive parallelism تعنى أن النظام متساهل

تجاه الأخطاء ومثابر من الوجهة الوظيفية . كما أن لنقص بعض التوصيلات ، حتى وإن كبر ، تأثيرا قابلا للإهمال في طبيعة التحويل الإجمالي الذي يقوم به ما تبقي من الشبكة .

٣ - إن النظام الموازى ( التفرعى ) يخزن مقادير كبيرة من المعلومات على نحو توزعى ، بحيث يمكن التوصل إلى جانب منها خلال أجزاء من العلى ثانية millisecond ، ثم إن هذه المعلومات بجرى تخزينها في تشكيلة شدات وصلات المشابك الذي يتم التوصل إليها بغضل التعلم المسبق . وتحرر المعلومات المعنية أثناء مرور متجه الدخل الذي يتم تحويله أيضا وبواسطة تلك التشكيلة من الوصلات .

وتشكل المقاتق السابقة أملا واحدا في مجال تطوير الدماغ الروبوتي على نحو يمكن معه أن بجابه المتطلبات المنز ايدة للتطبيقات الروبوتية المتعددة ، والتي تتمثل بصورة أساسية في زيادة مرعة الاستجابة والذكاء النسبي عند التعرض للمنفيرات البيئية .

لفصل الثالث

التطبيقات الروبوتية المعاصرة

تمنخدم الروبوتات حاليا في العديد من المجالات الصناعية والخدمية بدرجات متفاوتة . وتتقدم الروبوتات الصناعية على غيرها من الروبوتات تقدما كبيرا من ناحية الكم وتنوع المجالات . وقد تم حصر نحو ٧٠ مجالا صناعيا تستخدم فيها الروبوتات على النطاق التجارى ، على حين مازالت الروبوتات الشخصية تتحسس طريقها إلى الأسواق . ويرجع هذا في المقام الأول إلى صعوبة المهام الملقاة على عانق الروبوتات الشخصية مقارنة بإمكاناتها التي مازالت محدودة .

وسوف تتعرض في هذا الفصل لبعض التطبيقات الروبوتية في المجالين الصناعي والخدمي، ونظرا لصعوبة تغطية كافة التطبيقات الصناعية قسوف نبدأ بسرد لا يتجاوز المسميات التطبيقات الصناعية المعروفة، بلى ذلك عرض مفصل لبعض هذه التطبيقات. وقد آثرنا استخدام الروبوتات في أعمال اللحام بأكبر قدر ممكن من انتفصيل ، لأسباب تتعلق بالتحديات التقنية الكبيرة التي يمثلها هذا المجال أمام منتجى الروبوتات ، بالإضافة إلى الدور الريادي المبكر لروبوتات اللحام في المصناعة.

# التطبيقات الصناعية:

أورد ، ريتشارد ك . ميلار ، Richard K. Miller ، ميرجعه Richard K. Miller ، ويبين جدول Robot Handbook نحو ، ۷ استخداما ناجحا للروبوتات في الصناعة ، ويبين جدول ( ٣ - ١ ) سردا للصناعات والمجالات التي تستخدم فيها الروبوتات حاليا على المستوى التجارى .

الرويوتية المعاصرة	الصناعية	الاستخدامات	(1 -	جدول ( ۳
--------------------	----------	-------------	------	----------

مجال الاستخدام	الصناعة / العملية	•
عمليات اللحام وتحميل المكنات والطلاء ونقل المكونات .	السيارات .	١
عمليات التجميع والتفتيش .	الطائرات	۲
تحميل وتغريغ مكنات النشكيل، والقيام بأعمال الثقب وتسوية الأسطح وتقعيم الثقوب باستخدام الأموات.	تشكيل المواد بالقطع	٣

مجال الاستخدام	الصناعة / العملية	٠
تحميل وتفريغ المكابس ، بنقل المواد فيما بينها .	التشكيل بالكبس	٤
عمليات اللحام البقعى على خطوط التشغيل.	اللحام البقعى	٥
عمليات اللحام القوسى الشاصة بتجميع	اللحام بالقوس الكهربي	7
المشغورلات .	( اللحام القوسى )	
نقل المواد وتحميل وتفريغ مكنات التشكيل بالطرق .	المطروقات	٧
عمليات الطلاء بالرش على خطوط الإنتاج المتحركة.	الطلاء بالرش	٨
عمليات إزالة الزوائد والقشور وعمليات تنظيف الأسطح باستخدام الأدوات .	تجليخ وتنظيف المسبوكات	٩
شدن وتفريغ أفران المعالجة الحرارية .	المعالجة الحرارية	1.
شحن وتفريغ المكنات والقيام بعملوات المسقل والتلميع باستخدام الأدوات".	الصقل والتلميع	11
تداول بكرات الأسلاك وعمليات جدل الأسلاك والكابلات .	الأسلاك والكابلات	14
عمليات التقاط ووضع المشغولات ونقلها في مختلف التطبيقات الصناعية .	تداول المواد	18
النقاط المنتجات النهائية ووضعها في الصناديق أو تغليفها ثم شحن الحاويات .	التعبئة	۱٤
عمليات التفرية ومنع التسرب ولصق أجزاء المنتجات وتكسيتها بالمواد الواقية .	اللصىق والدهان	۱٥
قطع المواد باستخدام نفاثات المياه فائقة السرعة والمخلوطة ببعض المواد الحاكة .	القطع بالتيارات المائية	۱٦
عمليات الممالجة السطحية والتجميع والتشكيل واللقب وتنظيف الأسطح واللحام، وكذلك عمليات نقل المواد وشحن وتغريغ مكنات التضغيل بالليزر.	التشغيل بالليزر	
القيام بعمليات غسل وتنظيف أجزاء المكنات باستخدام المنظفات الكيميائية الخطيرة .	الغسل والتنظيف	١٨

مجال الاستخدام	الصناعة / العملية	۴
استخدام مختلف أجهزة الفحص في التغتيش على المنتجات قبل شحنها للعميل وكذلك بين عمليات التشغيل المختلفة.	التفتيش	19
عمليات تجميع الأجهزة الإلكترونية . عمليات تجميع الأقراص المرنة ، وتصنيع الرقائق في الغرف المعزولة فائقة النظافة ، ولصام النرانزمندورات ، وتشكيل وتجميع لوحات	الإلكترونيات الحواسيب وأشياه الموصلات	۲۱
الحواسيب والطابعات . عمليات تجميع ولحام المجمعات الشمصية والخلايا الفوتوفلطية .	الخلايا الشمسية	44
عمليات تجميع رؤوس الامىطوانات ومضخات الوقود والصمامات . عمليات التجميع ونقل المنتجات .	محركات الديزل المكانس الكهربية	7 1
عمليات تجميع وتعبئة . عمليات تجميع وتعبئة .	أجهزة الإنذار من الحريق التليفونات	77
حمليات تغريغ مكنات المقن ، وتداول المنتجات الباحثيكية الساخة واللدنة ، وتضغول قطع البلاستيك بالتقب والتصوية وإزالة الزائد ، وأعمال الطلاء بالتقباويات والراتينجات واللصنق .	, البلامنتيك	**
نفريغ المكنات وإزالة زوائد السباكة والتغطيس في . أحواض التقسية والقيام بعمليات السباكة في الغوالب الدائمة والسباكة بطريقة الشمع المفقود ، وعمليات إعداد القوالب في السباكة الرملية .	التشكيل بالسباكة	۲۸
قطع وتسوية الأسطح باستخدام أدوات القطع باللهب.	القطع باللهب	44
تغريخ أفران القوس الكهربي وتداول بواتق الصلب المصهور والقيام بعمليات الصب المختلفة .	إنتاج الصلب	٣.
النعبلة والشحن . التعبلة والشحن وعمليات تقطيع ونقش الحلوى والشكولاته .	منتجات الألبان المخبوزات والحلوى	41 44

مجال الاستخدام	الصناعة / العملية	•
تداول بالات المنسوجات وشحن وتفريغ المكنات والقيام بأعمال التفتيش والنقل .	المنموجات	Ì
عمليات التداول والشحن .	الطوب	71
عمليات التداول والنقل والتعبئة وشحن وتغريغ مكنات تشكيل الزجاج وأفران المعالجة الحرارية .	الطوب الزجاج	
عمليات التداول والقطع والتشفيل، وعمليات الطلاء بالرش وتشطيب وصقل الأسطح في صناعة الأثاث.	الأخشاب والأثناث	44
عمليات التجميع والنداول والنقل .	الطباعة والتجليد	٣٧

# استخدام الروبوتات الصناعية في أعمال اللحام :

تأتى أعمال اللحام في مقدمة المجالات التي استخدمت فيها الروبوتات السناعية بنجاح كبير منذ بداية التسعينيات . وقد استخدمت الروبوتات على نطاق واسع في البداية في عمليات اللحام البقعي spot welding ، التي تتم في خطوط التجميع الخاصة بصناعة السيارات والشاحنات الثقيلة . وقد تلا ذلك استخدامها في عمليات اللحام بالقوس الكهربائية ، حيث ينتظر تعاظم دور الروبوتات في هذا المجال أثناء السنوات القادمة .

ولعل من الأسباب الرئيسية لاستخدام الروبوتات في أعمال اللحام ما تنطوى عليه هذه الأعمال من خطورة على العامل البشرى ، وما يصاحب ذلك من تعقيدات في إجراءات الأمن الصناعى وضرورة النزام العامل بارتداء وسائل الحماية . ويضاف إلى ذلك ، ما قد تقتضيه أعمال اللحام البقعى ، على سبيل المثال ، من ضرورة حمل معدات اللحام الثقيلة التي يشق استخدامها على العمال . وأخيرا وليس أخرا ، ما يحتاجه اللحام اللقعى واللحام بالقوس الكهربائية من تجانس وجودة يصعب على العامل البشرى تحقيقهما ، خاصة في حالات الإنتاج الكمى .

وقد جاء فى إحصائيات و جمعية الصناعات الروبوتية ، Robot Industries على المساعات الروبوتية المستخدمة فى أعمال Association بالولايات المتحدة الأمريكية أن عدد الروبوتات المستخدمة فى أعمال اللحام البقعى قد بلغ ١٥٠٠ روبوت فى عام ١٩٨١ ، بما يمثل ٣٣٪ من إجمالى

الروبوتات الصناعية في ذلك الحين . ولا يكاد بوجد أى مصنع كبير لإنتاج السيارات والشاحنات في الدول المتقدمة إلا ويستخدم الروبوتات الخاصة باللحام البقعي في خطوط إنتاجه . وقد بدأت هذه النسبة في التناقص بعض الشيء نظرا لظهور استخدامات جديدة للروبوتات ، إلا أن العدد الإجمالي للروبوتات المستخدمة في اللحام البقعي لابزال في نزايد مستمر .

أما بالنسبة للحام بالقوس الكهربائية electric-arc welding فقد تأخر استخدام الروبوتات فيه عن اللحام البقعى . وقد بدأ ظهور أول نظام روبوتى للحام بالقوس في منة ١٩٧٥ ، وقد كان خاصا باللحام الدرزى المستمر باستخدام المعدن والفاز الخامل (continuous-seam MIG (Metal Inert Gas) . إلا أن استخدام الروبوتات في اللحام بالقوس يتزايد الآن باطراد ، ويتوقع له الوصول إلى نسبة ١٥٪ من إجمالي المبيمات الروبوتية في الولايات المتحدة الأمريكية ، بما يتجاوز النسبة الحالية لاستخدام الروبوتات لاستخدام الروبوتات المتحدة الأمريكية ، في الإفادة القوس ، ويرجع ذلك إلى ما يحققه استخدام الروبوتات من إطالة فترة اشنعال القوس ، وتجنيب تشغيل العمال في الأماكن الخطيرة والمخلقة مثل فيعان السفن وما أشبه ، وحدم الحاجة إلى معدات وإجراءات الحماية .

وسوف نتعرض فيما يلى لأهم الخصائص المميزة لاستخدام الروبونات في كل من اللحام البقعى ولحام القوس ، كما نستعرض أهم النظم الروبونية المناحة تجاريا في هذا المجال .

#### : SPOT WELDING اللحام البقعي

بجرى فى عملية اللحام البقعى وصل الألواح المعنية بعضها ببعض بواسطة الصبح الموضعى فى نقاط ( بقع ) اللحام ، وذلك بإمرار تيار كهربى عال خلال هذه النقاط . ويصاحب ذلك تسليط ضغط فى مواضع اللحام بالكترودين من النحاس ( أو من مبائك النحاس ) يرثر عليهما جهد كهربى منخفض لإحداث التلاحم المطلوب . ويؤدى مرور التيار الكهربى إلى تولد كمية كأفية من الحرارة فى مواضع التلامس بحيث يندمج المعدن المصهور فى كلا اللوحين مكونا اتصالا متجانعا بينهما .

ويصنع الإلكترودان عادة على شكل فكى كلابة مفتوحين ، ويسلطان بمحاذاة موضع اللحام . ويتطلب الأمر تجميع اللوحين معا وتثبيتهما بعضهما فوق بعض بواسطة ماسكات مؤققة تمهيدا لإجراء عملية اللحام . بجرى بعد ذلك ضم الإكترودين إلى بعضهما بحيث يحصر بينهما اللرحان المراد لحامهما معا ، وذلك مع التأثير بقوة ضغط منامية وإمرار التيار الكهربي لإحداث التأثير الحرارى

المطلوب، ويباعد بين الإلكترودين بعد نلك ويتركان لييردا استعدادا للحام التالى . وقد يعجل التبريد بإمرار العياه تحت ضغط مناسب خلال الإلكترودين .

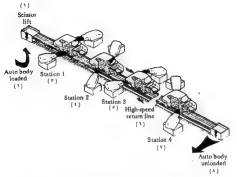
وتتوقف الإنتاجية في حالة اللحام البقعي على الوقت المستفد في ضبط وضع الألواح والإلكترودات بالنسبة لبعضها البعض أكثر مما تتوقف على وقت إمرار التيار الكوري عبر الوصلة . كما تتأثر الإنتاجية أيضا بما يحدث الإلكترودات من تأكل ونحر بالإضافة إلى ترسب الكربون على أطرافها بفعل التلامس مع المعدن المصهور ، مما يفقد الإلكترودات بعضا من قدرتها على التوصيل الكهربائي ، ويتطلب الأمر تنظيف الإلكترودات لإزالة الرواسب بشكل دورى وللاحتفاظ بشكل الأطراف دون تشوه .

والثمائع في اللحام البقعي التقليدي إجراؤه يدويا بأحد طريقين . الطريق الأول ؛ وفيه تمنخدم مكنة لحام ذات إلكترودين ثابتين حيث يقوم العامل بإدخال قطعتي اللحام بينهما . ويصلح هذا الأسلوب في حالة المشغولات الخفيفة سهلة الحمل والتداول . والطريق الثاني ؛ يتم بواسطة منفعة لحام welding gun محمولة بقوم العامل بترجيهها إلى موضع اللحام ، ويستخدم هذا الأسلوب في حالة لحام المشغولات التقيلة وصعبة التداول ، مثل أجزاء السيارات والشاحنات . ورغم ذلك ، ففي أحيان . كثيرة يصعب على العامل حمل مدفعة اللحام حيث تتصل بها كبلات كهربائية تقيلة ، ولذلك يستمان بروافع كهربائية تقيلة ، ولذلك يستمان بروافع كهربائية علوية overhead hoists في تحريك معدات اللحام الني قد يتجاوز وزنها ٥٠ كيلو جراما .

وحتى في هذه الحالة ، يكون من الصعب على العامل تحقيق إنتاجية مرتفعة في خطوط الإنتاج الكمى ، ناهيك عن صعوبة تحقيق الثماثل والتجانس في عملية اللحام ذاتها .

استخدام الرويوتات في اللحام البقعى: يجب أن يتميز الروبوت المستخدم في اللحام البقعي pepeatability بلخام accuracy (يقصد بها إمكان البقعي pot welding بالدقة accuracy والتكرار العملية بتطابق تام من حيث الموضع والجودة ) . وينبغي كذلك تزويد الروبوت بذاكرة حاسوبية ذات سعة منامية لاستيعاب وتخزين البرامج الخاصة بخطوات اللحام المختلفة . كما يجب تصميم الروبوت على نحو يمكن أطرافه من حمل معدات اللحام الثقيلة ضبيا ، وأن تكون له القدرة على التحكم في مدخلات ومخرجات دوائره الإلكترونية بحيث تتوافق مع متغيرات وحدة التحكم في خط اللحام . وأخيرا ، ينبغي تمتم الروبوت بدرجات الطلاقة اللازمة لموصول أطرافه إلى كافة مواضع اللخام المعلوبة .

ويبين الشكل التالى نموذجا نمطيا لاستخدام الروبوت في تطبيقات اللحام البقمى في خطوط الإنتاج المستمرة . في هذا النموذج ، تمر أجسام المبيارات أمام وحدة اللحام ، ويوجد عادة في كل وحدة اثنان من الروبوتات أحدهما خاص بلحامات الجانب الأيمن من الخط والآخر خاص بلحامات الجانب الأيسر لجمعم المبيارة .



شكل (٣ - ١) استخدام الروبوتات في اللحام اليقعي للسيارات

(١) مصحد إطباق ، (٢) تحديل جسم السيارة ، (٣) محطة رقم ١ ، (٤) مصطة رقم ٢ ، (٩)
 رقم ٢ ، (٩) محطة رقم ٣ ، (١) خط رچوع عالى السرعة ، (٧) مصطة رقم ٤ ،
 (٨) إنزال جسم السيارة .

وتختص كل وحدة بمجموعة من عمليات اللحام . وبعد إنجازها تتحرك السيارة إلى الوحدة التالية ، وهكذا .

وبالنظر إلى الشكل ، يمكنك ملاحظة تقارب الروبوتات بعضها من بعض على طول خط الإنتاج ، وهذا يعنى إمكان حدوث تداخل في مناطق العمل ما لم تتخذ إجراءات التحكم اللازمة . ولذلك تزود وحدات التحكم الروبونية بمستشعرات بمكنها تحسس وجود أى جمعم في نطاق عملها المرتقب ، وتسمى الإشارات الصنادرة عن هذه المستشعرات ؛ إشارات التداخل ؛ interference signals . ويكون لكل روبوت نطاقا تداخل أحدهما أيمن والآخر أيسر . فعلى سبيل المثال ، يكون نطاق النداخل الأيمن لوحدة اللحام رقم ۲ هو ذاته نطاق النداخل الأيسر لروبوت الوحدة رقم ۳ . وعلى ذلك ، ينبغى للروبوت رقم ۲ إخلاء موقعه قبل انجاه الروبوت رقم ۳ للعمل في العوقع نفسه .

وتتميز الروبوتات من هذا النوع بوحدات تحكم غاية في الارتقاء والحسامية ، 
ويمكن بواسطتها إفادة المشرف على الغط عن عدد عمليات اللحام التي أنجزت في 
كل فترة عمل . ويمكنها كذلك تخزين كم كبير من البرامج الخاصة بكل طراز من 
السيارات التي تعر على الغط ، على نحو يمكن المشرف على الخط من تغيير 
للسيارات التي تعر على الغط ، على نحو يمكن المشرف على الخط من تغيير 
مسبيل المثال ، عندما تقف السيارة في مطلة الانتظار السابقة لوحدة اللحام رقم ١ ، 
تجرى قراءة الشفرة الخاصة بطراز السيارة ، والموجودة في موضع محدد بها ، 
أوتومانيا بواصطة قارى، الشفرة بوحدة التحكم حيث تنقل الإشارة لحظيا إلى جميع 
لوحدات الروبوتية على الخط ، فقتوم الروبوتات باستدعاء البرامج الجديدة من 
وحداث النحكم الخاصة بها وتتهيأ للعمليات الجديدة قبل وصول أول سيارة إلى وحدة 
اللحاء رقم ١ .

ولا يقتصر دور وحدات التحكم في هذا النوع من الروبوتات على العمليات السابقة ، إذ تقوم هذه الوحدات ، بالإضافة إلى ذلك ، بضبط عملية اللحام ذاتها بفضل ما زودت به من برامج جاهزة software . فعلى سببل المثال ، يكون من الضروري في عمليات اللحام البقمي توقيت فترة إطباق الكنرودي اللحام على قطعتين معينيين ، ويسمى الوقت المخصص لهذه العملية : وقت الضغط ، عمليني عبد كذلك بنبغى في كل حالة تحديد قيمة التيار الكهربي عبر الوصلة ، حيث تحدد هذه للقيمة كمية الحرارة اللازمة لصهر موضع اللحام . يضاف إلى ذلك أيضا ، ضرورة تحديد طول فترة الانتظار and hold time التي يتباعد فيها الإلكترودان عن مصلح تحديد طول فترة الانتظار and hold time لتنسيق المشغولة لإتاحة وقت للتريد . تعتاج كل هذه العمليات المتالية إلى برنامج للتنسيق بينها بحسب نوع الوصلة المراد لحامها ، حيث يجرى تخزين البرنامج في ذاكرة وحدة الشحكم تمهيدا لاستدعائه .

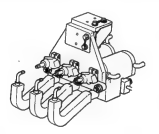
ومن الأوامر الحاسوبية شائعة الاستخدام في التطبيقات الروبوتية للحام المفعى:

ا – أمر ا اضغط ا SQUEEZE : حيث تطبق بموجبه الأطراف الإلكترودية على
 المشغولة في موضع اللحام .

- ٢ أمر ، الحم، WELD : حيث يمر التيار الكهربي بموجبه بين طرفي
   الإلكترودين عبر الوصلة الجاري لحامها .
- ٣ أمر ، انتظر ، HOLD : حيث يحنفظ الإلكترودان بوضعهما لفترة زمنية تكفى
   لتبريد الوصلة .

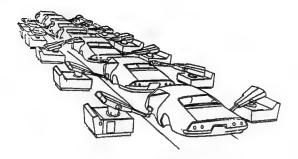
وبمجرد صدور الأمر الأول ، تؤثر مدفعة اللحام بضغط يصل إلى نحر ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ رطل / البوصة المربعة على قطعتى اللحام فى الموضع المطلوب . يلى ذلك سريان التيار الكهربي بعد الأمر الثاني حيث تتولد الحرارة المطلوبة وتتم عملية اللحام . وبصدور الأمر الثالث يظل طرقا الإلكترودين مطبقين على الوصلة حتى تمام دورة التبريد .

نمائج من رويوتات اللحام اليقعي المتاحة تجارياً : يبين شكل (٣ - ٢) نوعا من أنواع مدفعات اللحام اليقعي المستخدمة في التطبيقات الروبوتية .



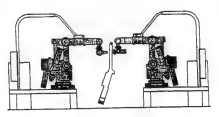
شكل ( ٣ - ٣ ) مدفعة اللحام اليقعى الرويوتية ( مدفعة من إنتاج ، جنرال موتورز ، GM Robotics (

ويبين شكل ( ٣ - ٣ ) الروبوتات التى تنتجها شركة ، يونيماشن وستنجهاوس ، Unimation-Westinghouse لاستخدامها فى اللحام البقعى بمصائع السيارات .



شكل ( ٣ - ٣ ) اللجام اليقسى بالروبوت على خط تجميع السيارات ( الروبوت إنتاج شركة Unimation

أما شكل (٣ - ٤) فيبين وحدة لحام بقعى روبونية من إنتاج و آسيا ،
ASEA ، وتتكون من روبونين متقابلين يقومان بصلية اللحام ، على حين بوجد نظام
منفصل للتحكم المبرمج في حركة المعير الناقل والمثبتات ولمتابعة تفاصيل الوصلات
الجارى لحامها ، وتقوم وحدة التحكم هذه بنقل إشاراتها إلى روبوتى اللحام .



شكل ( ٣ - ١ ) وحدة لحام بقعي روبوتية من إنتاج ASEA

وتجرى عمليات اللحام البقعى على هيكل السيارة أثناء تحرك الهيكل على شاحنته المحملة بدورها على سير أرضى . ويتم في جميع الأحوال قباس وضع الشاحنة بالنسبة لقاعدة الروبوت وتوصيل إشارة القياس لوحدة التحكم في الروبوت . ويحمل كل روبوت مدفعة لحام وزنها نحو ٥٠ كجم . ويتحرك هيكل السيارة حركة مستمرة بسرعة متوسطة تقدر بنحو ٨٦ مليمتر / ثانية . وعند توقف الخط ، يكمل الروبوت دورته ثم يعود إلى وضع البداية انتظارا لجميم السيارة التألية . أما إذا حدث التصاق لطرفي الإلكترودين بجسم السيارة ، فيتم إرسال إشارة من مفتاح حدى ilimit في مدفعة اللجام إلى وحدة التحكم في الروبوت لاستدعاء برنامج فرعى switch خاص special routine يعمل على فك الالتصاق قبل إكمال الدورة . ويمكن أيضا إخراج الروبوت من دورته قبل اكتمالها إذا اقتضت الضرورة ذلك .

#### : CONTINUOUS ELECTRIC - ARC WELDING اللحام المستمر بالقوس

يعتبر اللحام بالقوس الكهريائية ( لحام القوس ) عملية ممتمرة إذا ما قورن باللحام البقعى الذى يجرى عادة بشكل متقطع ، ويستخدم اللحام المستمر بالقوس فى عمل وصلات اللحام الطويلة التى يفترض فيها منع تسرب الهواء من خلالها . ويجرى اللحام باستخدام إلكترود على شكل سيخ rod أو ملك wire من المعدن لتمرير التيار الكهربي الشبود اللازم لإحداث القوس . وتتراوح قيمة التيار الكهربي عادة بين ١٠٠ و ٣٠٠ أمبير عند جهد كهربي يتراوح بين ١٠ و ٣٠ فولطا . ويؤدى اشتعال القوس بين الإلكترود والمعدن الجاري لحامه إلى توليد كمية من الهرارة تكون كافية لعمل بركة pool من المعدن المنصهر بين حافتي الوصلة . ويمكن استخدام الإلكترود أيضا مصدرا للمعدن المنصهر حيث يسهم في تكوين البركة المنصهرة .

ويقوم عادة باللحام اليدوى بالقوس أحد العمال المهرة ، ويعاونه عادة عامل آخر يطلق عليه ، (البراد ، بتجهيز المشفولات وتثبيتها في آخر يطلق عليه ، (البراد ، بتجهيز المشفولات وتثبيتها في الوضع المناسب لإجراء اللحام ، وتتميز عملية اللحام بالقوس بطروفها الصعبة وبخطورتها على العامل البشرى ، إذ تنبعث أثناء العملية إشعاعات فوق بنضجية

ultraviolet تؤذى البصر . ولذلك ، يطلب من العامل دائما ارتداء نظارة واقية ذات زجاج معتم لحجب الإشعاعات الضارة ، ولا يكاد ألعامل بيصر ما حوله أثناء ارتداء النظارة إلا عندما يشتعل القوس .

وتشكل درجات الحرارة العالية واحتمال تناثر المعدن المصمهور خطورة على القائم بعملية اللحام . يضاف إلى ذلك ، خطورة التعامل مع نيار كهربى بالغ الشدة ، وما يصاحب عملية اللحام من أدخذة وشرر .

ومن بين الأنواع المتعددة للحام بالقوس ، يوجد نوعان أصلح من غيرهما لاستخدام الروبوتات: النوع الأول ، لحام القوس بالمعدن والفاز الخامل ، ويسمى الحتصارا ، لحام المبح ، (MIG) ، والنوع الثانى ، لحام القوس بالتنجمنن والفاز الخامل ، ويسمى اختصارا ، لحام النبج » (TIG) . وفي النوع الأول يستعمل سلك wire من نفس نوع المعدن المراد لحامه أو من معدن مماثل . ويؤدى السلك في الوقت نفسه دور الإلكترود الموصل للنيار الكهربي ، بالإضافة إلى مساهمته في تكوين بركة المعدن المنصهر .

ويستخدم هذا النوع عادة في لحام مشغولات الفولاذ ( الصلب ) . أما النوع الثانى ، فيستخدم هذا النوع حدود من التنجستن لا ينصبهر أثناء تولد القوس . ويذلك يسبه . التنجستن في ملء بركة المعد ن المنصبهر ، ويمكن استخدام معدن خارجي آخر لملء البركة إذا تطلب الأمر ذلك . ويستخدم لحام التنجستن والخاز الخامل عادة في لحام مشغولات الألومنيوم والنحاس والفولاذ غير القابل للصدأ Stainless steel . ويجرى في كلا النوعين استخدام غاز خامل مثل الهليوم أو الأرجون للإحاطة بالقوس بمجرد . تولد لحماية مطحن المصبهور من الأكمدة .

معوقات استخدام الروبوتات في اللحام بالقوس: نظرا المخاطر التي تكتنف عمليات اللحام المستمر بالقوس ، فقد كان من المنطقي القفكير في استخدام الروبوتات للقيام بهذه العمليات . إلا أن هناك العديد من المشكلات الفنية والاقتصادية التي تمترض استخدام الروبوتات في عمليات اللحام بالقوس . فمن الشائع استخدام اللحام المستمر بالقوس في الصناعات التشكيلية التي يجرى فيها لحام تفوعات كبيرة من المنتجات ولكن بكميات صغيرة . ولذلك يكون من الصعب في مثل هذه الصناعات تبرير استخدام أي نوع من أنواع الأتمنة من وجهة النظر الاقتصادية . كذلك ، يجرى عادة استخدام اللحام بالقوس في المواضع صعبة المنال ، مثل التجاويف الداخلية للمفن وأوعية المضغط والخزانات ، ويكون العامل البشرى أفدر من الروبوت على للمفن وأوعية المصول إلى هذه الأمكنة وإجراء عمليات اللحام فيها .

ولعل أكبر تحد يواجه الروبوت في عمليات اللحام المستمر بالقوس هو حدوث تغيرات في الأجزاء المراد لحامها . وتكون هذه التغيرات على إحدى صورتين . في إما تغيرات في أبعاد القطع المراد لحامها بحسب تنوع دفعة الإنتاج ، وتتطلب حينئذ إحداث تعديل في مسار اللحام بالقوس من قطعة إلى أخرى . أو تغيرات في الحواف والأسطح المطلوب لحامها ، فبدلا من أن تكون مستقيمة ومنتظمة ، تراها معترجة وغير مسطحة . ويؤدى هذا إلى تغير في الفجوات بين الأجزاء وحدوث مشكلة فيما يختص بنجميع للقطع بعضها مع بعض قبل إجراء عملية اللحام . وقد يسهل على العلمل البشرى إدراك هذه التغيرات وتداركها في الوقت نفسه عنا طريق تغيير سرعة لحام الوصلة ، ومن الفجوات بكميات أكبر من المعدن ، وما أشبه ) . ويكون من الصعدب على الروبوتات الصناعية في ضوء مقدرتها الاستشعارية المجدودة ، وقدرتها على التحليل والتصرف المتواضعة ، أن تنافس العامل البشرى .

ويوجد مدخلان لمحاولة علاج القصور في الأداء الروبوتي أثناء اللحام المستمر بالقوس ، وهما :

 ا تعديل المراحل الإنتاجية السابقة لعملية اللحام على نحو يقال كثيرا من النغيرات سابقة الذكر ويجعلها في متناول الإمكانات الروبوتية .

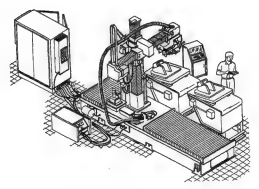
٢ - نزويد الروبوت بمستشعرات لها المقدرة على مراقبة التغيرات في عملية اللحام ، ونزويده كذلك بدوائر تحكم منطقية لاستيعاب التغير في أبعاد المشغولات وعدم انتظام فجوات اللحام weldg-gap irregularities .

وللمدخل الأول جاذبية خاصة ، إذ أنه يؤدى بوجه عام إلى تعمين جودة المنتجات وتبسيط التطبيق الروبوتي وخفض تكلفته ، ولا يعيب هذا المدخل إلا ما يصببه من زيادة في تكلفة المشغولات المنفردة نتيجة للتقيد بمعايير تفاوت ( سماح ) بعدية أكثر صرامة قبل عملية اللحام .

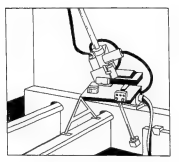
أما المدخل النانى ، فيمثل مجالا خصبا للبحوث المكثفة فى التقنيات الروبوتية ، ويمكن أن يؤدى فى الممنقبل القريب إلى خفض تكلفة المشروعات الروبوتية وتصعين مؤشرات أداتها .

التَّطبيقات الروبوتية النمطية في مجال اللحام بالقوس: تستخدم الروبوتات عادة في عمليات اللحام بالقوس عندما تكون معدلات الإنتاج كبيرة أو مقوسطة ، وذلك بسبب ما يكتنف الأداء الروبوتى من مشكلات اقتصادية وفنية . ويمكن فى هذه الحالات تبرير استخدام الوحدات الروبوتية التى تتكون عادة من روبوت اللعام ومعدات مناولة أو تثبيت . ويناط بمعدات أو جزء التثبيت فى الخلية الروبوتية تثبيت الأجزاء المراد لحامها وضبطها فى وضع مناسب لعملية اللحام . أما جزء المناولة فى الخلية ، فيختص بتوجيه المثغولات وتغيير وضعها لتلائم التغير فى وضع الربوت . ويضيف هذا الجزء ما بين درجة ودرجتين للطلاقة degrees of freedom إلى الفائية الروبوتية ككل ، ويزود الروبوت بمديخ لحام أو بنظام للنغنية بملك اللحام ومصدر تغذية كهربية مناسب من حيث فيمة الجهد والتيار . وتقوم وحدة تحكم الغلية بالسلك ، وضبط حركة الروبوت ، وقيمة تيار اللحام ، ومعدل التغذية بالسلك ، وضبط حركة المناول ، وأى نشاطات أخرى داخل الخلية من تأمين وإنذار وما أشبه .

ويبين شكل ( ٣ – ٥ ) نموذجا لخلية روبوتية للحام بالقوس ، كما يبين شكل ( ٣ – ٦ ) نموذجا لروبوت أثناء عملية لحام بالقوس في قاع هيكل سفينة .



شكل ( ٣ - ٥ ) نموذج لظية رويونية للحام بالقوس



شكل ( ٣ - ٣ ) روبوت لحام بالقوس يقوم يعملية اللحام في قاع هيكل سفيلة .

وتستخدم العمالة البشرية فقط في تحميل وتغريخ جزء التثبيت . وتحتوى عادة ، كما يظهر في شكل ( ٣ – ٥ ) ، على جزءى تثبيت ، ويعكن بذلك قيام الروبوت باللحام على أحد جزءى التثبيت بينما يقوم العامل بتفريخ الجزء الآخر ، مما يزيد الإنتاجية ويرفع كفاءة استغلال الروبوت .

الخصائص المميزة الروبوتات اللحام بالقوس : ينبغى نوافر خصائص معينة فى الروبوتات الذى يراد لها القيام بعمليات اللحام بالقوس ، وسوف نذاقش فيما يلى أهم هذه الخصائص :

ا - حيز العمل ودرجات الطلاقة PREEDOM ( المسلم بالاتماع الكافي لاستيماب المشغولات المطلوب لحامها . كما يجب ترك فراغ كاف لحركة مناول معدات المشغولات المطلوب لحامها . كما يجب ترك فراغ كاف لحركة مناول معدات اللحام . ولابد أيضا من تصميم نطاق عمل الرأس الروبوتي على نحو يمكنه من الوصول إلى أجزاء التثبيت ، خاصة في حالة وجود أكثر من مثبت داخل الخلية الروبوتية . وتتوافر عادة ما بين خمس وست درجات طلاقة لحركة الآلية الروبوتية ، إلا أن عدد درجات الطلاقة يتوقف على طبيعة عملية اللحام وعدد درجات الطلاقة التي يتمتع بها المناول manipulator ، إذ تخصم هذه الدرجات من درجات الطلاقة للروبوت .

- ٢ نظام التحكم في الحركة MOTION CONTROL SYSTEM : يتميز روبوت اللحام بالقوس بوجود نظام تحكم من النوع متصل المصار continuous-path (ذ لابد أن يكون الروبوت قادرا على الحركة السلمة الممشمرة للحفاظ على تجانس وصلة اللحام . كما يحتاج الروبوت إلى فترة من السكون dwell في بداية الحركة حتى يكتمل تكوين بركة اللحام welding puddle وأخرى مماثلة في نهاية الحركة لإنهاء عملية اللحام .
- ٣ دقة الحركة PRECISION OF MOTION : تتوقف جودة عملية اللعام الروبوتي إلى حد كبير على دقة وتكرارية repeatability حركته . أما الدقة ، فتعنى إمكان تغيير ظروف اللحام بحسب تغير أبعاد المشغولات ومتطلبات الصناعة . ولذلك ، ينبغى لمن يرغب في استخدام الروبوت أن يحدد بدقة الظروف والمتطلبات الخاصة بعملية اللحام بالقوس ، حتى يتجنب أية مشكلات قد تنشأ بسبب سوء الاختيار الروبوتي .
- ث التعامل مع النظم الأخرى INTERFACE WITH OTHER SYSTEMS ينبغى تزويد الروبوت بإمكانات كافية للتحكم وإدخال وإخراج البيانات والإشارات حتى يمكنه التعامل مع المعدات الأخرى الموجودة داخل الخانة الروبوتية ، التي تشمل أداة اللحام ومعدات التثبيت والتوجيه . ويجب أن يتمكن جهاز التحكم من التنسيق بين السرعة والمسار والعناصر الأخرى مثل معدل التغذية بسلك اللحام ومصنوى النغذية الكهربية .
- ٥ البرمجة PROGRAMMING : تنطلب برمجة الروبوت القيام بعملية اللحام المستعر بالقوس عناية خاصة . ويكون من المناسب استخدام طريقة و التمثية و التمثيرة استعدام التي يتحرك فيها معصم الروبوت حركة انتقالية على طول مسار اللحام ، إذ يمهل مع هذه الطريقة استعمال برامج لحام تصلح للأشكال المتغيرة غير المنتظمة . أما بالنمبة للحام في مسارات مستقيمة ، فيجب تزويد الروبوت بمقدرة « الاستيفاء الخطى » بين نقطتين في الفراغ Linear interpolation . وسوف يمكن هذا مبرمج الروبوت من أن يحدد فقط نقاطا للبداية والنهاية على طول مسار الحركة ويترك بعد ذلك للروبوت تخطيط مساره بين هذه النقاط .

وقد تنطلب بعض تطبيقات عمليات اللحام انباع نمط تموجى weave pattern ( حركة خلفية وأمامية عبر وصلة اللحام ) أثناء إجراء العمليات . كما تنطلب بعض

التنطبيقات الأخرى أداء مجموعة متنالية ومتوازية من المعمارات بطول المعمار الأول وعلى نحو يجعل كل مصار جديد متراكبا تراكبا جزئيا مع سابقة slightly offset لإضفاء التحدب المناصب على وصلة اللحام ، وتحتاج مثل هذه التطبيقات إلى كثافة غير عادية في عمليات اللحام مقارنة باللحام ذى المعمار المفرد ، ولذلك يجرى تزويد روبوتات اللحام القوسى عادة بعرامج خاصة تمكنها من القيام بكل من اللحام التموجى weave welding وبمكن المعارات المتعددة and بعدد . ومن أمثلة هذه لمشغل الروبوت تحديد العناصر اللازمة لنتبع مصار لحام محدد . ومن أمثلة هذه العناصر ؛ عدد التموجات بكل بوصة من المعمار ، وسعة التموج ، وذلك في حالة المعامل التموجى ، أما في حالة العمليات متعددة المعمارات ، فيعطى المشغل لوحدة التصار في الروبوت البيانات الخاصة بمقدار وانجاه ء الزحزحة ، offset ، فالمعارات ،

وتستخدم عادة لغة : ريل : RAIL LANGUAGE لبرمجة الروبوتات المستخدمة في اللحام المستمر بالقوس . وقد صممت شركة : أوتوماتيكس : AUTOMATIX هذه اللغة لتلائم نظم : الرؤية الروبوتية : Robovision ونظم الرؤية السبرانية : Oybervision الخاصة بها .

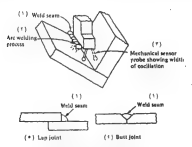
وتجدر الإشارة إلى أن ما ذكر عاليه من خصائص البرمجة قد بنى على أساس الفراض انتظام حراف مكونات وصلة اللحام على أساس الفراض انتظام حراف مكونات المطلوب لحامها بنفس البرنامج ، على نحو يمكن الروبوت من أداء لحام متميز الجودة والقطابق .

وتأتى معظم الصعوبات التى تكتنف اللحام الروبوتى بالقوس من عدم تعقق هذين الشرطين . ولكن جهود المصممين لم تستسلم لهذه الصعوبات ، إذ أمكن التغلب عليها بتزويد الروبوت بنظم مستشعرات فائقة القدرة يمكنها متابعة أى تغيرات طارئة في المسار والتوفيق بين عناصر التحكم لاستيعاب هذه التغيرات .

المستشعرات في اللحام الروبيوتي بالقوس SENSORS IN ROBOTIC ARC بالقوس ، بعضها WELDING : نوجد حاليا تنوعات كبيرة من مستشعرات اللحام بالقوس ، بعضها مناح تجاريا والآخر في دور التطوير والبحث .

وسوف نركز هذا على الأنواع المتاحة نجاريا . وقد صممت هذه المستشعرات لتتبع درزة اللحام welding seam وإمداد جهاز التحكم فى الروبوث بالمعلومات التى تساعده على توجيه مسار الروبوث أثناء اللحام . وهناك مدخلان لتحقيق ذلك . المدخل الأول يعتمد على التلامس العباشر ، والمدخل الثاني يعتمد على الاستشعار بدون تلامس :

- مستشعرات اللحام القومى التلامعبية SENSORS : يستخدم في هذا النوع من المستشعرات مجسات لمسية ميكانيكية SENSORS : يستخدم في هذا النوع من المستشعرات مجسات لمسية ميكانيكية و SENSORS حز اللحام mechanical tactile probes قبل وصول أداة اللحام إلى موضعه وترسل حز اللحام بعضار التحكم بنظام التنفية المرتدة الذي يرسل بدوره إشارات الشقويم اللازمة لتوجيه أداة اللحام في الوضع الصحيح . وهناك بمحن النظم التي تستخدم وحدة تحكم منفصلة لمعالجة إشارات المستشعر ، وإرسالها بعد ذلك إلى جهاز النحكم في الروبوت . ولكي يمكن إجراء قيامات الموضع ، يجب إحداث المتزازات في المجس probe من أحد جانبي حز اللحام إلى الجانب المقابل . ويترتب على ذلك اقتصار استخدام هذا النوع من المنتشعرات على أشكال اللحامات التي تسمح بمثل هذا النوع من الكلامين بين الجانبين . ومن أمثلة هذه اللحامات ؟ اللحام و التناكبي bay واللحام الزاوي pwelding . ويبين شكل ( ۲ – ۷ ) عملية استشعار الموضع في حالات اللحام المختلفة التي تستخدم فيها المستشعرات التلامسية .



شكل (٣ - ٧) رسم تخطيطي نستشعر تلاسيي في عملية لحام بالقوس، وأتواع الوصلات التي يمكن لحامها باستقدامه

(۱) درزة تحام ، (۲) ععلیة اللحام بالقوس ، (۳) مجس مستشعر میکانیکی أثناء
 التلینب بین الجانیین ، (٤) وصلة تتاکییة ، (۵) وصلة تراکییة .

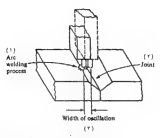
وهناك خاصية أخرى تحد من استخدام هذا النوع من المستشعرات، وهى ضرورة نقدم مجس المستشعرات على أداة اللحام، وهذا يتطلب أن تكون الوصلة المطلوب لحامها طويلة ومستقيمة .

ومن السهل ملاحظة تخلف هذا النوع من المستشعرات عن مواكبة الإمكانات المتعاظمة للآليات الروبوتية في مجال اللحام .

Y – مستشعرات اللحام القوسى غير الثلامعيه NONCONTACT على فإسات ARC-WELDING SENSORS الا تعتمد هذه المستشعرات على فإسات تلامسية ، وأشهر الأتواع المتاحة تجاريا منها هي من النوع الذي يستخدم نظم استشعارات القوس ( الشرر ) ، والنوع الذي يعتمد على الرؤية vision-based

(أ) نظم استشعار القوس ARC-SENSING SYSTEMS : وتسمى أحيانا و نظم تخلل القوس و through - the - arc systems و تعتمد على القياسات التي تجرى على القوس ذاته . وهي إما قياسات للتيار الكهربي ( في حالة اللحام ثابت الجهد ) ، وإما قياسات للجهد الكهربي ( في حالة اللحام ثابت التيار ) . وينبغي أن تكون هذه القياسات متغيرة أثناء اللحام حتى يمكن الاعتماد عليها في متابعة المسار الجاري لحامه . ويتطلب ذلك أرجحة القوس أماما وخلفا عبر الوصلة أثناء حركة طرف اللحام على طول المسار . ويمكن تحقيق ذلك ببرمجة الروبوت الإحداث النفط التموجي المطلوب ، أو باستخدام نظام مؤازرة servo system ملحق بمعصم الروبوت robot wrist لأرجحة طرف أداة اللحام ، أو باستخدام أية آلية أخرى شبيهة . وتسمح الحركة التموجية للقوس بترجمة الإشارات الكهربية إلى بيانات خاصة بالوضع الرأسي والوضع المستعرض لطرف أداة اللحام . ويعمل جهاز التحكم على مواءمة وضع طرف اللحام أثناء حركته للأمام على طول محور الوصلة للحفاظ على المسار المطلوب . ففي حالة مصادفة عدم انتظام الحواف على طول الوصلة ، يعمل نظام التحكم على استيعاب ذلك إما بتغيير طول القوس ( في حالة نظم التيار الثابت ) وإما يتغيير المسافة بين طرف أداة اللحام والسطح ( في حالة نظم الجهد الثابت ) .

ويبين شكل (٣ - ٨) نموذجا لنظام استشعار غير تلامسي يعمل بأسلوب تخلل القوس.



شكل (- N - N) نموذج لنظام استشعار غير تلامسي يعمل بأسلوب تظل القوس ، وموضعا عليه عرض نبذية الاستشعار .

(١) عملية النعام بالقوس ، (٢) الوصلة ، (٣) عرض الحركة التذبذبية .

تكاد تكون محددات استخدام المستشعرات انتلامسية في اللحام القوسي هي نفس محددات استخدام المستشعرات غير التلامسية التي تعمل بنظام تخلل القوس ، إذ يجب في الحالة الأخيرة أيضا أن يكون شكل حز اللحام ملائما لإحداث نبنبة الاستشعارات على جانبي الحز . وهذا النظام مازال أكثر النظم غير التلامسية شبوعا على المستوى التجارى في وقتنا الداهن .

(ب) النظم المعتمدة على الرؤية VISION-BASED SYSTEMS : تمثل هذه النظم تقنية واعدة في مجال تتبع الوصلات في عمليات اللحام بالقوس. وتستخدم في هذه النظم وكاميرا ، للرؤية vision camera الروبوت قرب طرف أداة اللحام لتشرف على مسار الوصلة . وفي يعض الأحيان ، تشكل ، الكاميرا ، جزءا من رأس اللحام ذاته . وتحتاج ، الكاميرا ، عادة إلى إضاءة قوية لتعمل على وجه مرض .

وهناك نوعان من مستشعرات الرؤية المستخدمة فى اللحام القوممى ، النوع الأول ذو ممارين two-pass system ، والثانى ذو ممار مفرد single-pass ، system ، وفى كلا النظامين لابد من برمجة الروبوت قبل بده عملية اللحام . وفى النظام ذى المصارين ، تتخذ ، الكاميرا ، مسارا أوليا على طول الوصلة قبل بدء عملية اللحام ، ويكون الروبوت قد جرت برمجته قبل ذلك ، كما سبق وأوضحنا ، على أساس مسار محدد لوصلة اللحام . ويسلط الضوء أثناء المسار الأول على وصلة اللحام وتقوم ؛ الكاميرا ، بعمل مسح للوصلة بسرعة عالية (نحو ١ متر / الثانية أو أقل قليلا ) ، ويتم في هذه الأثناء النعرف على وجود أي انحرافات في مسار الوصلة عن المسار المحقوظ في ذاكرة الروبوت . ويجرى فور ذلك تحليل الاتحرافات بواسطة جهاز التحكم لتجنب آثارها في المسار الثاني ، الذي تجرى فيه بالقعل عملية اللحام ، بعمل التصويبات اللازمة وققا لما استثمرته و الكاميرا ، في المسار الأول ، ويحتاج المسار الأول ، ويحتاج المسار الأول ألى نحو ١٠٪ فقط من الوقت اللازم. لمسار اللحام ، ومن مميزات النظام ذي المسارين ، أن عملية المسح التي تجرى في أثناء المسار الأول ، أمثال الأدخنة في أثناء المسار الأول نكون خالية من أية عوائق للرؤية ، أمثال الأدخنة في أثناء المسار الأول نكون خالية من أية عوائق للرؤية ، أمثال الأدخنة في أثناء المسار المام ، قملية اللحام .

أما في حالة النظام ذى المسار المفرد ، فتسبق ، الكاميرا ، طرف أداة اللحام ، حيث تقوم بمسح المنطقة قبل إجراء اللحام بها لتنبين وجرد أى انحرافات عن البرنامج الموضوع مسبقا ، ويجرى التصويب فورا لحركة الروبوت . ومن مميزات هذا النظام ما يوفره من وقت مقارنة بالنظام ذى المسارين ، بالإضافة إلى إمكان اكتشاف بعض النشوهات في المصار التي تسببها حرارة اللحام والتي لا يمكن التنبؤ بها عند إجراء الممسح على البارد في المسار الأول ( في حالة النظام ذي المسارين ) .

ومن أمثلة النظم ذات المسار المفرد المتاحة تجاريا ما ننتجه شركة أوتوماتكس Automatix Inc. تحت اسم Robovision II وما ننتجه شركة جنرال (ليكتريك General Electric تحت اسم Weld Vision .

ويجرى توجيه : الكاميرا : في نظام شركة ؛ أونوماتكس : أمام موضع اللحام بنحو ؛ منتيمترات ، ويتم تحليل الصورة لمعرفة موضع مركز الوصلة ، وعرضها ، وبعد ؛ الكاميرا : . أما في نظام شركة ، جنرال الكتريك ؛ فيدمج مستشعر الرؤية في رأس اللحام . ويظهر في الصورة التي تلتقطها ؛ الكاميرا ؛ بركة اللحام والوصلة الموجودة أمامها ، ويتحليل وضع البركة والوصلة يمكن ضبط المعارر أوتو ماتيا .

مزابا وقوائد اللحام القوسى الروبوتى: يمكن إيجاز المزايا والفوائد التي يحققها استخدام الروبوت في عمليات اللحام بالقوس فيما يلي :

١ - زبادة الإنتاجية .

٢ – تحسين ظروف العمل وتقليل المخاطر .

٣ - رفع جودة المنتج الملحوم .

٤ - ترشيد عملية اللحام .

إذ تتميز عمليات اللحام اليدوى بالقوس بانخفاض الإنتاجية بشكل ملحوظ . وتقاس الإنتاجية في عملية اللحام القوسى بطول الفترة الزمنية التي يشتغل فيها القوس 'arc-on' nāme' مؤرنة بإجمالي الفترة الزمنية التي تمتغرفها عملية اللحام . وتتراوح التسبة بين الفترتين في حالة اللحام اليدوى بين ١٠ ٪ و ٣٠٪ و وختص النسبة النيا المغية الانتاج المفرد في كل عملية لحام ، على حين تختص النسبة العليا بحالة الإنتاج المنود في كل عملية لحام ، على حين تختص النسبة العليا بحالة الإنتاج المنود في حالة اللحام اليدوى هو ما يصبيب العامل من إرهاق أثناء اللحام ، إذ أن عملية اللحام اليدوى بالقوس تتطلب استجابة عصبية خاصة بين اليد والعين ، بالإضافة إلى ما يكتنفها من تصاعد الأدخذة والشرر والإيهار الضوئي ، مما يتطلب لجوء العامل إلى الراحة على فترات قصيرة .

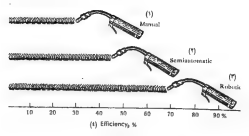
ويؤدى استخدام الروبوت عادة إلى زيادة النسبة السابقة حيث نتراوح بين ٥٠٪ و برجع السبب فى ذلك أساسا إلى إمكان قيام الروبوت بعملية اللحام طوال فترة العمل و الوردية ، دون كلل وبدون فترات راحة . وهناك سبب آخر لذلك ، وهو يتملق بوجود وحدتى تثبيت ونجهيز داخل الخلية الروبوتية ، مما يزيد من فاعلية استغلال وقت الروبوت .

ويبين شكل ( ٣ – ٩ ) رسما بيانيا بعبر عن كفاءة الدورة الزمنية في حالة اللحام القوسى بالأسلوب اليدوى ، وبالأسلوب شبه الأوتوماتى semiautomatic ، وباستخدام الروبوت .

أما من حيث تحسين ظروف العمل ، فإن اللحام بواسطة الروبوت يجنب العامل البشرى الأخطار والأضرار المعروفة التي تنجم عن عمليات اللحام القوسى .

ونرجع جودة منتجات اللحام الروبوتي إلى مقدرة الروبوت على تكرار تحركاته بدقة عالية مقارنة بالعامل البشرى ، مما يعطى وصلة اللحام تجانسا أكثر وخلوا من الامتلاء الزائد بمعدن اللحام في أول الوصلة وفي نهاينها .

أما ترشيد عملية اللحام ذاتها ، فيقصد به ما يتطلبه اللحام الروبوتى من التحديد المسبق لنوعية اللحام ، وتدبير مخزون المواد ، والاقتصاد فى الطاقة والخدمات والرقت .



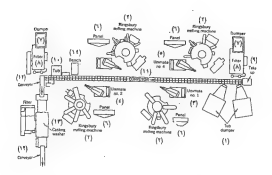
شكل (٣ - ٩) كلاءة الدورة الزملية للحام بالقوس في الحالات المختلفة (١) لحام يدوى ، (٢) لحام لصحف أوتوماتي ، (٣) لحام بالروبوت ، (٤) الكفاءة ، ٪ .

# استغدام الروبوتات الصناعية في تداول المواد :

يؤدى استخدام الروبوتات الصناعية في عمليات تداول المواد إلى تحقيق مزايا مهمة من أهمها إعفاء العمال من حمل المشغولات الثقيلة وحمايتهم من أخطار التعامل المباشر مع المكتات ، وسوف نسوق فيما يلى بعض الأمثلة لاستخدام الروبوتات في شحن المكتات .

ويبين شكل ( ٣ - ١ ) أحد خطوط الإنتاج المؤتمتة التي يستخدم فيها أربعة روبوتات لتحميل ونفريغ أربع مكنات نفريز . تستخدم المكنات التشغيل جسم محرك نزود به إحدى الشاحنات القيلة ، ويخدم الروبوتات والمكنات سير ناقل توضيع عليه القطع المراد نقلها ، ويتميز خط الإنتاج بالمرونة ، إذ يمكنه تشغيل أكثر من طراز من أجسام المحركات دون الاحتياج لإعادة ضبط آليات التثبيت ، وقد استخدمت الروبوتات في هذا الخط لتقليل الوقت الذي يستغرقه نقل ووضع المشغولات بواسطة المللة الذي يتميز بها مكنات التغريز المالة الذي يتميز بها مكنات التغريز المائتة أو

وتجرى مواءمة سرعة تداول الروبوتات للمشغولات مع سرعة عمليات التشغيل على المكنات على نحو يحقق أعلى عائد إنتاجى ويقل من المنتجات التالغة . ويمكن بوجه عام تشغيل الروبوتات مع المكنات على التوالى أو على التوازى



شكل ( ٣ - ١٠ ) التغذية الأوتوماتية لفط إنتاج باستقدام الروبوتات

- (۱) حوض غسيل المشغولات ، (۲) مكنة تفريز أوتوماتية ، (۳) رويوتات تداول ،
- (ء) توحة تعكم ، (ه) حوض تقطيس ، (١) مرشح ، (٧) رافعة ، (٨) حوض ،
  - (٩) سور تاقل ، (١٠) تاقل ، (١١) مرشح ، (١٢) غسل المسبوكات ، (١٣) تاقل .

بحسب كمية الإنتاج المستهدفة . فلو افترضنا أن دورة تشغيل جسم المحرك على المتكانت على التتابع بحيث يقوم الروبوت الأولى ثم التمكن تشغيل المكنات على التتابع بحيث يقوم الروبوت الأولى ثم التقاط المشغولة من عليها ووضعها على السير الناقل حيث ينتقطها الروبوت التالى لوضعها على المكنة الثانية ، وهكذا ، إلى أن تكنمل عملية التشغيل باستخدام المكنات الأربع . فإذا افترضنا أن خط الإنتاج يعمل ألمدة 11 ساعة يوميا ( فترة التشغيل الواحدة ٨ ساعات ) ، فإنه يمكن بهذا الأسلوب إنتاج ٧٢٠٠ فطعة يوميا .

ويمكن كذلك تشغيل المكنات على التوازى ، حيث يقوم روبوت واحد بخدمة مكنة واحدة خلال دورة التشغيل الكاملة ، وبذلك يمكن إنتاج ٤ قطع كل ٨ ثوان بدلا من قطعة واحدة فى حالة الأسلوب المتتابع . وبذلك يمكن تحقيق إنتاج يومى بمعدل ٢٨٨٠٠ قطعة .

ورغم ارتفاع الإنتاجية في حالة التشغيل على التوازي ، فإن ذلك يتطلب

تركيب مكنات على درجة عالية من الأثمنة حتى يمكن إنجاز أربع عمليات تشغيل مختلفة على المكنة ذاتها دون أى نوقفات لنعديل وضع المشغولة .

ويوضح المثال السابق أهمية التنميق بين عمل الروبوت وعمل المكنات ، معواء في مرجلة تصميم معدات الخط الإنتاجي أو في أثناء تشغيله ، وهي السمة الحالية للروبوتات الحديثة التي تعمل كما لو كانت جزءا لايتجزأ من الوحدة الإنتاجية المتكاملة بـ

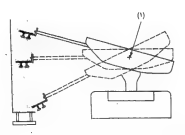
أما المثال الثانى لأهمية استخدام الروبوتات فى تحميل المكنات ، فينضح فى عملية تحميل المكنات ، فينضح فى عملية تحميل المحال . وقد تواتر وقد واتر وراتر ووع إصابات مميتة بين العمال فى هذه الصناعة بسبب الخطأ أو السهو الذى يدفع ثمنه العامل المنكوب نتيجة تشغيل المكبس ، بينما تكون يد العامل ممتدة بالمشغولة أسفاء .

ولذلك تم التفكير في استخدام الروبوت لتحميل أحد المكابس الصنخمة الذي تبلغ 
قدرته ١٥٠ طنا ، ويستخدم في تشكيل أبواب الأفران الضخمة من كمرات وألواح 
الفولاذ . وقد شجع صاحب العمل على استخدام الروبوت أيضا كثرة تغيير قوالب 
الكبس بسبب تغير شكل المشغولات وعدم إمكان اللجوء إلى الأتمتة الكاملة للخط 
الإنتاجي بسبب عدم الاستمرارية . ويتضبح في مثل هذه الحالات النفوق الكبير 
للروبوتات المبرمجة على نظائرها من وسائل الأثمتة الأخرى التي تناسب فقط حالات 
الانتاج الكمى المتواصل .

يقوم الرويوت ، بدلا من العربة ذات الشوكة الرافعة forklift truck ، بتداول قوالب الكبس ووضعها أو رفعها من أمكنة تثبيتها أمنقل المكبس في كل مرة يتغير فيها طراز المشعولة . ويتطلب الأمر عودة الروبوت إلى موضعه أمام المكبس بدرجة عالية من الدقة .

وقد وقع الاختيار على روبوت هيدرولي يتحرك على عجلات للقيام بالمهام المهام من مقدرة ، ويرجع ذلك إلى رخص التكلفة وإلى ما تتميز به الروبوتات الهيدرولية من مقدرة عالية على تكرار الحركات بنفس الدقة ، والروبوت نو هيئة ، كروية ، (انظر الفصل الثاني) وأربعة محاور حركية مبرمجة باستخدام مصدات لبداية ونهاية الحركة على كل محور ( آليات غير مؤازرة ) ، ويتميز النظام الحركي المذكور بدرجة عالية من الدقة في تحديد الوضع الابتدائي والوضع النهائي للحركة ، إلا أن هذا النظام لا يساعد على اتخاذ أي وضع مبرمج ببنهما . وهنا تكمن مشكلة الروبوت في الحالة التي يطلب منه فيها التقاط مشغولات من على أرفف رأسية ،

كما فى شكل ( ٣ - ١١ ) ، حيث يحتاج الأمر إلى تغيير المسافة القطرية بين محور الدوران والمشغولة بحسب ارتفاع الرف ، كما يظهر فى الشكل على نحو مبالغ فيه بهدف التوضيح . ولو أمكن إحداث هذا التغيير عند النقاط المشغولة ، فإن ذلك سوف يؤدى إلى انحراف أو تزحزح وضع المشغولة على القالب فى المكبس لأن الروبوت غير مهياً الاتخاذ وضع بينى جديد بين نقطتى بداية ونهاية الحركة على المحور القطرى .



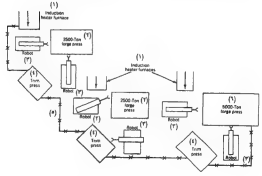
شكل ( ٣ – ١١ ) مشكلة المواصلة مع وضع المشقولات التي تواجه الروبوت الكروبي المرود بمحاور ذوات مصدات موكانيكية ثابيئة (١) مركز الدوران – محور رقم ٧

ويمكن حل المشكلة السابقة إذا ما جرى صف المشغولات في منحنى متوافق مع المنحنى المغلف لحركة طرف الروبوت ، ويتطلب هذا إجراء بعض التعديلات على نصميم الأرفف . ولا يوجد بديل لهذا الحل سوى اقتناء روبوت أغلى سعرا يكون مزودا بنظام تعكم محورى أكثر تعقيدا .

ومن الشائع استخدام أجهزة النقاط من نوع و الأكواب الشفاطة ، suction cups الذي يجرى تثبيتها إلى قابض الروبوت . وتتميز هذه الأكواب ( المصنوعة عادة من المطاط ) بشىء من المطاوعة يسمح ببعض النفاوتات عند النقاط المشغولات التي تتغير أوضاعها تغيرات طفيفة عند وضعها في المكبس .

تناولنا فى المثالين المابقين استخدام الروبوتات فى تداول المواد على مكنات التشغيل والتشكيل بالكبس . إلا أن هناك مبررات أقوى لاستخدام الروبونات فى عمليات التشكيل على الساخن في مصانع المطروقات وفي عمليات السباكة في القوالب الدائمة . إذ يمكن لأى زائر لهذه المصانع إدراك مدى الضوضاء والحرارة إلم رفعة اللتين تكتنفان العمل في هذه الأمكنة .

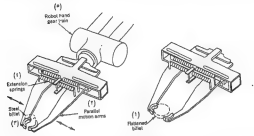
ويبين شكل ( ٣ - ١٧) رسما تخطيطيا لاستخدام روبوتين في كل خلية من الخلاب الثلاث المستخدمة في أحد مصانع المطروقات . يقوم الروبوت الأول في كل خلية بالتقاط الكتلة الساخنة من مخرج الفرن الحثى ثم وضعها في مكانها الصحيح أسفل مكبس الطرق الذي تبلغ قدرته ٢٥٠٠ طن . على حين يقوم الروبوت الثاني بالتقاط الكتلة بعد طرقها من على قاعدة مكبس الطرق ثم وضعها على مكبس آخر لتشذيب أطرافها . ويمكن من الشكل ملاحظة السياج الواقى المحيط بالفلايا الثلاث والذي يعنع دخول الأفراد إلى حرم التشغيل درءا للحوادث .



شكل ( ٣ - ١٢ ) ثلاث خلايا رويونية في مصنع للمطروقات

(۱) فرن تسفین هنی ، (۲) مکیس طرق قدرة ۲۰۰۰ اش ، (۳) رویوت <sup>۱</sup> ، (۵) مکیس
 تشنیب ، (۵) فرن تسفین هنی ، (۱) سیاج وای ، (۷) مکیس طرق قدرة ۲۰۰۰ ش ...

وتعتبر مشكلة الإمساك بالمشغولات الساخنة من أهم المشكلات التي تواجه الروبوت في صناعة المطروقات . ورغم تصميم القابض الروبوتي من مواد مقاومة للحرارة المرقفعة ، فإنه تجرى في أحيان كثيرة برمجة الروبوت على نحو بجمله يغمس قابضيه في حوض به ماء بارد بعد التخلص من الكنلة الساخنة مباشرة ، تمهيدا 
لدورة العمل التالية . أما المشكلة الثانية فهي تغير أبعاد المشغولات بعد ععلية الطرق 
مما يستدعي مواءمة قابضي الروبوت لاستيعاب هذا التغير . ويبين شكل ( ٣ - 
١٢ ) قابضا روبوتيا مزودا بنابض ( باى ) spring لإحكام الإطباق على المشغولات 
متغيرة الأبعاد . ويلاحظ في الشكل طول أصابح القابض وتفلطحها لإعاقة وصول 
الحرارة إلى الذراع الروبوتية مع تحقيق المتانة اللازمة لتداول المشغولات النقيلة .



شكل ( ٣ – ٣٠) قابض روبيتى من النوع المستخدم في تداول المشغولات الساخلة (١) كتلة مقلطمة ( بعد صعلية الطوق )، (٧) نراعا الحركة المتوازية ، (٣) الكتلة المولاقية ( قبل الطوق ) ، (١) تابض ( بإلى ) تعددى ، (٥) مجموعة تروس يد الريبيات .

# استخدام الروبوتات في عمليات الطلاء بالرش:

ترجد أسباب جوهرية تدعو إلى استخدام الروبوتات في عمليات الطلاء بالرش ، فمن ناحية ، تعتبر هذه العمليات من أسوأ العمليات الصناعية تأثيرا على البيئة وعلى صحة العمال ، ومن ناحية أخرى ، توجد مزايا تقنية واقتصادية متعددة لاستخدام الروبوتات في هذه العمليات ، وتعتبر المديبات المستخدمة في تركيب الطلاءات من المواد السامة وأحيانا من المواد السبية للسرطان ، ولذك يجب على العمال الذين يقومون بأعمال الطلاء ارتداء أقنعة واقية ، وإن كان ذلك غير كاف لوقايتهم من أصرار مواد الطلاء ، كذلك تصاحب عملية الطلاء بالرش صوضاء شديدة تتجاوز معدلاتها القيم المعموح به عالميا ، هذا بالإضافة إلى خطر اشتمال مواد الطلاء مريحة الالتهاب .

أما المرزايا التقنية والاقتصادية التي يوفرها استخدام الروبوتات في هذا المجال فمكن إيجازها فيما يلي :

١ - يؤدى استخدام الروبوتات إلى تحسن جودة المنتجات بسبب انتظام صرعة الروبوت وتجانس طبقة الطلاء .
كما يؤدى عدم وجود البشر إلى تحكم أفضل فى تهوية حيز العمل بكيفية تقال من تلوثه بالقاذورات والأتربة . وقد أثبتت الممارسة العملية مسؤولية العمال عن غالبية عيوب الطلاء فى صناعة السيارات ، على الرغم من أنهم لا يقومون

٧ - بؤدى عدم وجود البشر فى حيز العمل إلى إمكان تخفيض معدل هواء التهوية إلى أدنى حد ممكن وبالقدر الذى يمنع النلوث اللونى من سيارة إلى أخرى - كذلك يجرى التحكم فى درجات الحرارة بحسب احتياجات عملية الطلاء وليس بحسب مقطليات الراحة البشرية ، وينتج عن ذلك كله انخفاض فى معدل استخدام الطاقة اللازمة لتهيئة جو العمليات .

[لا بنسبة ٢٠ ٪ فقط من إجمالي عمليات الطلاء .

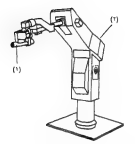
ب ودى استخدام الروبوتات إلى تقليل كمية الطلاءات التى تفقد عادة بسبب تأخر
 العامل البشري في إغلاق مدفعة الطلاء بعد ابتعاد سطح الطلاء عن نطاق عمل
 المدفعة . وقد أمكن في أحد تطبيقات الطلاء بالرش الروبونية توفير نحو
 ۲۲۰۰۰ دولار منويا في نكلفة مواد الطلاء .

٤ - يؤدى الاستغناء عن العامل البشرى إلى توفير الوقت الصائم في عمليات إصلاح
 عيوب الطلاء ، وبالتالي زيادة إنتاجية المصنع .

وقد أدت المز ابا الممابقة مجتمعة إلى نزايد الاعتماد على روبوتات الطلاء بشكل مطرد اعتبارا من أو لئل التسمينيات .

ويتكون روبوت الطلاء بالرش من نراع روبونية آلية ومدفعة الرش spray ويتكون روبوت الطلاء بالرش من نراع روبونية آلية ومدفعة الرش gun

والروبوتات مزودة بنظام تحكم من النوع المؤازر ذى العمار المتواصل . ويجرى اختزان البرامج الخاصة بطلاء مختلف المنتجات فى وحدة التحكم التى تقع عادة بعيدا عن خلية الطلاء . وعند الرغبة فى برمجة الروبوت للقبام بعملية طلاء على مشغولة جديدة بتم تحويل وحدة التحكم إلى نمط ؛ التعليم ؛ leach mode حيث يقوم عامل ماهر بالأخذ بيد الروبوت الهيكلية ( ذراع تعليم يكاد وزنها لا يذكر ) للقيام بعملية طلاء تعليمية حيث بنم اختزان جميع الحركات ، بما فى ذلك حركة الضغط



شكل ( ٣ – ١٤ ) رويوت صناعى للطلاء بالرش (١) مدفعة الرش ، (٢) ذراع الرويوت

على زناد مدفعة الرش ، في ذاكرة وحدة النحكم لحين استرجاعها أثناء عملية التشغيل الفعلية .

وتعتبر صناعة السيارات من الصناعات الوائدة فى استخدام روبونات الطلاء پالرش ، حيث نستخدم أزواج (كل اثنين معا ) من هذه الروبونات على جانبى خط الإنتاج للقيام برش هياكل السيارات من الناحينين دون تدخل العامل البشرى .

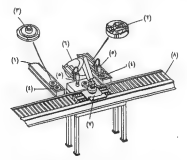
ولا يعيب استخدام الروبونات في هذا المجال سوى الأضرار الذي تنتج عن 
تعطل أحد الروبونات على طول الخط، إذ يؤدى هذا في حالة خطوط الإنتاج 
المستمرة إلى اضطراب الخط بأكمله والحصول على منتجات معيية. ويفضل عادة 
في حالة حدوث عطل استمرار العملية النهايتها وعدم القيام بالإصلاح في موقع 
العطل، على أن نعالج العيوب في نهاية خط الإنتاج. ورغم ذلك، لا يؤثر هذا 
العبب في ميزة استخدام الروبوتات في عمليات الطلاء بالرش بوجه عام.

### استخدام الروبوتات الصناعية في أعمال التجميع:

يرجع استخدام الروبونات في أعمال التجميع إلى أواسط الصبعينيات ، حيث أمكن تطوير أنواع من الروبوتات ذوات الأذرع المفصلية نتيجة للتعاون بين شركتي « يونيماشن ، Unimation و « جنرال موتورز ، General Motors الأمريكيتين . وقد أطلق على هذا الروبوت ، بوما ، PUMA ويتكون اسمه من الأحرف الانجليزية الأولى لميارة ، المكنة العامة العبرمجة الخاصة بالأنمنة ، Programmable ، الأولى لميارة ، المكانة العامة العبرمجة الخاصة بالأنمنة المبكرة فإن استخدام الروبوتات في أعمال التجميع قد نما ببطء شديد داخل الولايات المتحدة ذاتها حتى ان عد المروبوتات المستخدمة في هذا المجال لم يتجاوز ٠٤ روبوتا في عام ١٩٨١ ، إلا أن السنوات التالية قد شهدت إقبالا كبيرا على روبوتات التجميع بسبب تطوير المكان التحكم والاستفعار وحزم البرامج الروبوتية .

وسوف نسوق فيما ولى بعض الأمثلة على استخدام الروبوتات في أعمال التجميع الصناعي .

قامت إحدى الشركات الأمريكية للصناعات الكهربية بتطوير نظام متكامل 
تستفدم فيه الروبوتات لتجميع أجزاء منتجاتها . وقد أطلق على هذا النظام و نظام 
التجميع المواتم القابل للبرمجة ، Adaptable Programmable Assembly . وقد جرى 
استخدام النظام بنجاح في تجميع و مماعة الهاتف ، بالاستعانة بنظم الإيصار الآلي ، 
التي سبق التعرب عليها في الفصل الثاني من الكتاب . وبيين شكل ( ٣ - ١٥ ) 
نموذجا لتطبيق النظام السابق ، حيث تظهر محطة تحميل سماعات الهاتف . تصل

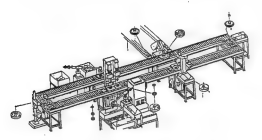


شكل ( ٣ - ١٥ ) غط تجميع سماعات الهائف باستخدام الروبوت

- (١) سير ثاقل ، (٢) السناعات الأمامية ، (٣) السناعات القلقية ، (١) منطقة الالتقاط ،
  - (a) آلة الإيصار ، (٦) الروبوت ، (٧) السقاطة ، (٨) سير تاقل .

السماعات إلى منطقة التجميع على سير ناقل (١) بحيث يكون جانبها المقتوح إلى أسفل . السير الأول مخصص للسماعات الأمامية (٢) والسير الثاني مخصص للسماعات الخمامية (٢) والسير الثاني مخصص المسماعات الخلفية (٣) . تصل السماعات إلى منطقة الانتفاط (٤) في المحطة ، وتقوم الدلاي معرف المساعات التأكد من جودتها ومن طرازها ثم تحدد اتجاهها pallet : فقوم الروبوت بالتفاط السماعة ووضعها على و السقاطة : pallet (٧) المخصصة لذلك والموجودة فوق السير الناقل (٨) . تجرى هذه العملية أولا بالنسبة للسماعات الأمامية ثم السماعات الخلفية على الترتيب . كذلك يجرى انتخلص من السماعات المرفوضة بوضعها في صندوق مخصص لذلك . بعد تحميل السقاطة من السماعات المرفوضة الحرة .

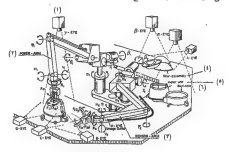
ويبين شكل (٣ – ١٦) منظرا عاما لخط تجميع السماعات باستخدام الروبونات . ونظهر فيه محطة التحميل وصناديق السماعات المرفوضة وروبونات التجميع الأخرى .



شكل (٣ - ١٦) منظر عام تمعطة تعديل سماعات للهاتف التي يستقدم فيها رويوت فو نظام إيصار آني

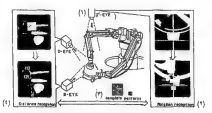
ويظهر في شكل ( ٣ - ١٧ ) مثال آخر على استخدام الروبوتات في عمليات التجميع ، وهو عبارة عن خلية روبوتية لتجميع المكانس الكهربية . والروبوت المستخدم في الخلية له ذراعان لكل منهما ثلاثة أصابع بها مستشعرات لمسية للإحساس بقوة الإطباق ، وهو مزود كذلك بعيون صناعية لتحديد وضع واتجاه الأجزاء المتداولة . ويخدم الروبوت حاسوبان أحدهما لمعالجة إشارات الرؤية

الصناعية وجدولة الحركات ، والآخر لمعالجة إشارات المستضعرات اللمسية والتحكم في حركة الذراعين والأصابح .



شكل ( ٣ – ١٧ ) خلية رويوتية لتجميع المكانس الكهربية (١) عين صناحية ، (١) نراع القدرة ، (٣) نراع الاستشمار ، (١) تجميع الملتر ، (١) وحدة الموتور ، (١) حقيبة الأدرية .

ويبين شكل ( ٣ - ١٨ ) نظام الإيصار الآلى ذا الثلاث العيون المستخدم في التعرف على المسافات والحركات الدورانية والذي يطبق فيه أسلوب التغذية المرتدة لتصديح وضع الأجزاء أثناء عملية التجميع .



شكل ( ٣ – ١٨ ) التعرف اليصرى ، وعمليات التقفية المرتدة في نظام الإيصار الإلى ذي العبون الثلاثية المستخدم في رويوت تجموع المكانس الكهربية .

(١) عين صناعية ، (١) التعرف على دوران المفصل ، (٣) اللموذج الانطباعي ،

(1) التعرف على المسافات.

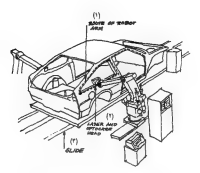
## \_\_\_\_ استخدام الروبوتات في أعمال التفتيش :

تهدف أعمال التغنيش في الصناعة إلى التحقق من سلامة وجودة المنتجات النهائية أو شبه النهائية ، وتنميز غالبية هذه الأعمال بالرتابة ، رغم احتياجها إلى البوقطة وقوة الملاحظة ومرعة الحكم على الشمغولات المعيبة ، ولا تسلم هذه الأعمال البوقطة وقد ألحطاء فيها في حالة الاستعانة بالعمالة البشرية ، لذلك فهى مجال جيد لاستخدام الروبوتات في أعمال التفنيش إما لتناول أدوات الاختبار وتوجيهها نحو القطع المراد فحصها ، وإما لتناول القطع نفسها وعد بعنها لأحيزة الاختبار المناسبة .

وتتراوح أعمال التفقيش التى تقوم بها الروبوتات بين أعمال بسيطة لا تتمدى وضع بعض القطع على كفة الميزان وتسجيل الوزن ، ويبن أعمال فحص واختبار معقدة تجرى باستخدام فياسات الليزر والقياسات الضوئية .

رويجرى استخدام أجهزة القياس غير التلاممية وخاصة في صناعة السيارات. وتعدد فكرة القياس غير التلاممي على تمطيط شعاع من الضوء على السطح المراد وتعدد فكرة القياس غير التلاممي على تمطيط شعاع من الضوء على السطح المراد فياسه على نحو يمكن معه تقدير المسافات بين منبع الضوء والسطح بدقة كبيرة. ويبين مثل (٣ - ١٩) النين من الروبوتات يقومان على جانبي منزلق تتحرك عليه هياكل السيارات المراد فحصها ، ويمكن برمجة الروبوتين لفحص جميع الهياكل المارة عليهما ، أو الاكتفاء بفحص البعض منها فقط وفقا لمزيب محدد . وفي أثناء المحدد ، وفي أثناء المحدد على المارة عليهما أو الاكتفاء بفحص البعض منها فقط وفقا لمزيب محدد . وفي أشاء المحدد من يجرى التأكد من أبعاد وعدد الثقوب . ويمكن قياس ١٢ موضعا على كل جانب أثناء حركة الهياكل ٩ هيكلا في الساعة الواحدة ، أي بمعدل ( ٢ × ١٢ × ٩٠ ) - ٢٠ ١ موضع قياس ( نقطة ) في الساعة . فإذا افترضنا أن كل سرارة تحتوى هياكلها على نحر ١٠٠ موضع قياس ، فإنه يمكن إجراء عمليات القحص بمعدل سيارة واحدة كل ١٠ دقيقة .

وكذلك تستخدم الروبوتات المزودة بنظم الإيسار الآلى فى فحص لوحات الحواسب النظام المدواسب الشخصية . وتقوم الروبوتات بوضع اللوحات فى وضع مناسب انظام الرئية ، ويتطلب الأمر أحيانا تعديل وضع اللوحات لفحص الدوانب غير الظاهرة . وتحتوى لوحات الحواسب عادة على مجموعة ضخمة من المكونات الإلكترونية المثبتة على لوح من مادة راتينجية . ويصعب على العين البشرية التأكد من ترتيب وحدد المكونات على اللوحة بالسرعة المطلوبة ، على حين يمكن لنظام الإيصار الآلي القيام بعدة عمليات فحص فى الوقت نفسه ، مثل :



شكل ( ٣ - ١٩ ) روبوتان يقومان بقمص الفتحات في هوكل سيارة (١) معار ذراع الروبوت ، (٢) رأس المقياس الضواسي ، (٢) الملزلقي .

١ – التأكد من أبعاد اللوح ومدى مطابقتها للطراز المطلوب.

 ٢ - القيام بحصر عدد المكونات المثبتة على اللوح والتأكد من صحة مطابقة الرقم للطراز المطلوب .

٣ - تحديد نوعية كل مكون من المكونات بالتعرف على حدوده الشكلية ، ولونه ،
 والتأكد من وجوده في موضعه الصحيح من اللوحة .

كما يمكن استخدام الروبونات في تحميل وتفريغ مكنات الاختبار المختلفة ، مثلما يحدث في حالات استخدام الروبونات في عمليات تداول المواد على خطوط الإنتاج . إذ كثيرا ما يجرى دمج أعمال الفحص والتفنيش مع خطوط التصنيع بشكل متكامل حيث يهيىء ذلك وصول مكونات معينة في محطات النجميع النهائية . وتقوم روبونات التفتيش بالتقاط المشغولات ووضعها في المكان الصحيح من جهاز القياس . فإذا تبين توافق المشغولة مع السماح المطلوب ، يقوم الروبوت بوضعها في المسار الطبيعي لخط الإنتاج ، وإذا تبين عكس ذلك يوجه الروبوت المشغولة إلى صندوق خاص بالمشغولات المعيية .

وهناك نظام أكثر تقدما تستخدم فيه روبونات الفحص في إرسال إشارات تغذية مرتدة إلى مكنات التشكيل لتصحيح عيوب النفاوتات في أبعاد المشغولات . كذلك تستخدم بعض روبوتات التفتيش في إجراء الاختبارات الخاصة بالتأكد من صحة الأداء الوظيفي لبعض المكونات الالكترونية . إذ تقوم هذه الروبوتات على سبيل المثال بتسليط الجهد المناسب على طرفى ملف مرحل كهربائي coil of electric relay للتأكد من إطباق الملامسات ، أو تقوم باختبار الأداء الوظيفي للوحات الحواسيب ، أو ما أضيه .

ويؤدى استخدام الروبوتات بوجه عام فى أعمال التفتيش والفحص إلى تقليل الوقت المخصص لهذه الأعمال ، مما يزيد من إنتاجية خطوط النصنيع الممتمرة ، ويؤدى كذلك إلى تقليل احتمالات الخطأ فى اختبارات الجودة ، مما يقلل من نسبة المنتجات المعهية التى قد تتمرب إلى الأسواق .

# التطبيقات غير الصناعية :

إلى جانب مجالات الصناعة التحويلية المذكورة صابقا، توجد بعض الاستخدامات الروبوتية المحدودة في مجالات النشاط الاقتصادي الأخرى، مثل الزراعة، وأعمال التشييد، وتوليد القوى الكهربية، والرعاية الصحية، والأعمال المنزلية.

ونظرا لقلة التطبيقات الروبونية المعاصرة فى نلك المجالات ، لذلك سوف نكتفى فيما يلى بعرض بعض النماذج الروبونية التى بخلت حديثا فى مرحلة التجرية العملية ، على أن نقدم للقارىء عرضا أكثر تفصيلا عند التحدث عن مستقبل الاستخدامات الروبونية فى الفصل الرابع – كما سوف نكتفى بما ذكرناه فى مقدمة الكتاب عن استخدامات الروبوتات الشخصية فى الأعمال المنزلية ، حيث مازالت الاستخدامات المعاصرة للروبوتات فى المنازل محدودة للغاية .

#### استخدام الرويوتات في الزراعة:

تقدمت الميكنة الزراعية نقدما كبيرا خلال نصف القرن الماضى فى الولايات المتحدة الأمريكية ، إذ تؤكد الإحضاءات أن نحو ٢٤٪ من القوى العاملة فيها كانت تستخدم فى النشاط الزراعى عام ١٩٥٠ مقابل ٣٪ عام ١٩٨٠ . وقد بدأ فى أواسط الثمانينيات اتجاه إلى استخدام الروبوتات فى الزراعة للحفاظ على معدل نمو الإنتاج الزراعى . وقد ظهر هذا الاتجاه واضحا فى مؤتمر الأتمتة الزراعية الأول Agrimation - I Conference

وقد جرى تنظيم المؤتمر برعاية جمعية مهندسي التصنيع والجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين ، واشتمل على دراسات بارزة عن استخدام الروبونات في الزراعة في الولايات المتحدة الأمريكية وفي الوليان .

وقد حددت الجمعية اللبابانية للروبونات الصناعية Association أحد عشر تطبيقاً لاستخدام الروبونات في الزراعة ، نوجزها فيما يلى :

- ١ الروبوتات التي تختص بنقل المنتجات الزراعية التالفة من المخازن .
  - ٢ الروبوتات الخاصة بتداول الأسمدة في مخازن السماد .
- " الروبورات التي تقوم بنقل مواد الحصاد على المنحدرات وفي الممرات الضبقة
   خلال الحقول حيث بتعذر استخدام الشاحنات.
- ٤ الروبوتات التي تختص بتمهيد التربة وتسميدها في المزارع وفي الصوبات
  - الروبوتات التي تختص بأعمال الحرث واجتثاث الحشائش .
- ٦ الروبوتات التي تقوم برش العبيدات ونثر الأسمدة في المزارع المكشوفة .
- ٧ الروبوتات التي تختص بأعمال التعقيم ورش المبيدات في الصوبات المغلقة .
- ٨ الروبوتات التي تقوم بأعمال الحصاد الانتقائية التي يحتاجها جنى البطاطس و الكرنت وما أشبه .
- ٩ الروبوتات التي تختص بجنى الفواكه من الحدائق والتي تتميز بإمكانات التعرف على الفواكه الناضجة من غيرها .
- ١٠ الروبونات التي يمكنها جنى الطماطم والخيار والثمار الأخرى من الصوبات بعد التأكد من تمام نضجها .
  - ١١ الروبوتات التي تختص بجني الجذور المائية من تحت سطح المياه .

وقد أجريت مجموعة من التجارب الناجحة لاستخدام الروبونات في أعمال زراعية مختلفة ، نذكر منها :

#### 1 - استخدام الرويوتات في جنى التفاح:

greenhouses

قام : أ. جران دى اسنو : A. Grand d'Esnon المهندس الزراعى الغرنسي من • مونبليبه ، Montpellier بنجرية روبوت من تصميمه بنجاح فيي جنى النفاح من الحدائق محققا ميزات اقتصادية وتنافسية رائدة ، ناهيك عن تقليل كمية النفاح التالفة . ويتكون الروبوت من ثلاثة أجزاء رئيسية هيي :

( أ ) ذراع تلسكوبية .

( ب ) آلة تصوير تلفزيونية .

( ج ) حاسوب دقيق .

ويمكن للروبوت النعرف على النفاح القابل للجنى بواسطة مستشعر كهرضوئي photo-electric sensor مثبت في نهاية الذراع التلسكوبية . ويقوم قابض الروبوت بالإطباق على النفاحة الناضيجة بعد التعرف عليها ، ثم يعقب ذلك قطف النفاحة حيث تنزلق في أنبوب مثبت إلى الذراع ينتهى بصندوق جمع المحصول .

### : Pruning Grapevines عند العنب كرمات العنب - ٢

وفى د مونبلييه ، أيضا ، قام المهندس الذراعي ، فرانسيس سيفيلا ، Francis Sevile بتجربة روبوت في القيام بعملية اجتثاث الأغصان الجافة من كرمة العنب الإناحة نمو النباتات الجديدة . ويشتمل روبوت فرانسيس على المكونات الآنية :

( أ ) ذراع تقطيع cutting arm .

( ب ) آلة تصوير تلفزيونية .

( جـ ) وحدة تحكم دقيقة .

ويقوم الروبوت بالتقطيع على منسوبين ، أحدهما مرتفع والآخر منخفض ، بدون النعرض لقص الأسلاك التي يتسلق عليها النبات .

وقد أثبتت النجرية الجدوى الاقتصادية والتقنية لاستخدام الروبوت في المجال المذكور.

# ۳ - زراعة أنواع الفلفل Planting Peppers

قام المهندميون الزراعيون بجامعة ولاية لويزيانا Louisiana State University الشتلات بالولايات المتحدة الأمريكية بتصميم مناول روبوتى بمبيط لغرس الشتلات الرقيقة الصغيرة لنبات الفلفل . ويتكون الروبوت من الأجزاء الآتية :

( أ ) مناول روبوتي .

( ب ) حاسوب .

( جـ ) وحدة تحكم .

ويمكن للروبوت القيام بغرس شئلة واحدة كل ٧ ثوان يدون أى أخطاء . ورغم أن الإنسان يمكنه القيام بغرس شئلة واحدة كل ٣ ثوان فإن نسبة الخطأ تتزايد بعرور الوقت على مدى بوم العمل . وقد تم تطوير الروبوت وتزويده بقابض مناسب مع قاعدة تنقل ميكانيكية من الأنواع المتاحدة تنقل ميكانيكية من الأنواع المتاحدة تنقل ميكانيكية من الأنواع المتاحدة واسقاطها في أنبوب توجيه مثبت إلى الذراع . ويجرى الاحتفاظ بالاتجاء الصحيح للشئلة بواسطة لوح توجيه أثناء تغطية الجذور بالترية باستخدام عجلات ضاعطة مائلة .

# ٤ - استخدام الروبوتات في جر صوف الخراف :

نظرا للذروة الضخمة من الخراف التي تحظى بها قارة أستراليا والتي تزيد فيها أعداد الخراف على أحداد سكان البلاد ، والمجهود المصنفي الذي يحتاجه جز صوف الخراف ( وهو عمل يعزف عنه العمال البشريون ) فقد قام العلماء والمهندسون بجامعة استراليا الغربية Western Australia University بتصميم وتصنيع روبوت يمكنه القيام بهذا العمل .

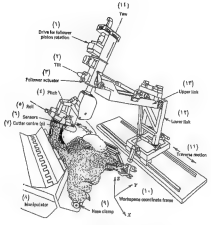
ويحتاج جز صوف الخراف إلى إمكانات روبوتية خاصة نتمثل فى المقدرة على حمل أوزان كبيرة ، وانساع حيز العمل ، والتمتع بنظام تحكم موائم يتميز بالحساسية الشديدة وسرعة الاستجابة .

وتحتاج عملية الجز إلى الاحتفاظ بالنصل القاطع أقرب ما يمكن لجلد الخروف ، مما يستلزم وجود مستشعرات اقتراب proximity sensors ومستشعرات لمسية tactile sensors بمكنها تزويد وحدة التحكم بإشارات تعبر عن حالة موضع الجز في اللحظة نفسها التي يجرى فيها إعمال النصل في الصوف . ومما يزيد من صعوبة المهمة ضرورة أن تتم العملية في مضار متواصل دائم التغير . ويبين شكل (٣ - ٢٠) مكونات الروبوت المستخدم في جز صوف الخراف .

## استخدام الروبوتات في أعمال البناء والتشبيد :

يحقق استخدام الروبوتات في أعمال البناء والتشييد مزايا اجتماعية واقتصادية من أهمها عدم تعريض العمال للأشغال الخطيرة التي تنطوى عليها عادة الإنشاءات المدنية ، وكذلك إمكان القيام بالمهام التي تتجاوز المقدرة البشرية ، وزيادة معدل إنجاز الأعمال بصفة عامة . وتتميز الروبوتات المستخدمة بالمقدرة على التنقل mobility ، وإمكان التعامل مع القوى والأوزان الثقيلة ، والمقدرة على استشعار وجود الأجمام والمواتى في البيئة المحيطة بها .

وقد حقق اليابانيون تقدما كبيرا في مجال استخدام الروبوتات في أعمال



شكل ( ٣ -- ٢٠ ) رويوت نقص منوف الفراف

(۱) وحدة قيادة خاسة بدوران الكياس التابع ، (۱) أنبة الديل ، (٣) مشغل المتابع ، (٤) المغل المتابع ، (٤) المنظوق ، (٩) مناول ، (٩) المناول ، (١) الأرضة ، (١) الأرضة ، (١) الروسلة ، (١٣) الموسلة ، (٣) الموسلة ، (١٩) المؤسلة ، (١٩) الموسلة ، (١٩) الموسلة ، (١٩) الموسلة ، (١٩) الموسلة ، (١٩) المؤسلة ، (١٩) ال

التشييد. ويمكن وفقا للمراجع البابانية حصر الأعمال الإنشائية التي تقوم بها الروبوتات فيما يلي:

- روبونات إنشاء الهپاكل الفولانية التي تقوم بأعمال اللحام ، والتوصيل بالمسامير و « بالبرشمة » riveting ، وعمليات طلاء الهپاكل ، فسي الارتفاعات الشاهقة .
  - ٢ فك وتجميع الدعامات و السقالات و المستخدمة في أعمال البناء .
    - ٣ أعمال دك وتسوية الخرسانة .
    - تثبيت ألواح التغطية الداخلية والخارجية في المباني المرتفعة .
      - · أعمال لصق الأرضيات والحوائط.

- ٦ أعمال المواسير التي تشتمل على اللحام ، وفحص أنابيب معدات التكييف ،
   و لف المواد العازلة حول المواسير ، وما أشهه .
  - ٧ أعمال نقل مواد البناء وتداولها داخل العباني وخارجها .
    - ٨ أعمال التشطيبات الداخلية .

التفجير .

- ٩ أعمال تقويض المباني القديمة وتكسير الكتل الخرسانية وإزالة العوائق .
- ١٠ أعمال صب الخرسانة في أساسات المبانى التي تتم أثناء تنقل الروبوت حاملا
   خرطوم ضخ المواد الخرسانية بين مواقع الصب
- ١١ أعمال تجميع الوحدات الجاهزة والمكونات النمطية من ألواح وكمرات وما أشهه .
- ١٢ أعمال إنشاء الأنفاق التي تتم بتجميع الحلقات الفولانية والخرسانية داخل جسم النفق ، وما يعقب ذلك من أعمال تفطية وعزل وطلاء .
- ١٣ أعمال التثقيب ووضع العبوات الناسفة لعمل الإنشاءات النفقية والمنجمية .
- ١٤ التفتيش على بقايا العواد الناسفة في الثقوب والفجوات بعد إجراء عمليات
- ١٥ أعمال الحفر تحت سطح الماء التي تستلزمها إنشاءات المواني وقواعد الحسور .
  - ١٦ استخراج الفحم من واجهات المناجم تحت الأرض .
  - ١٧ أعمال لحام وفحص خزانات الوقود والغازات المسيلة .
- ١٨ أعمال صيانة الهياكل والأبراج القائمة ، وتشتمل على إزالة الصدأ وإعادة الطلاء .
- ١٩ روبونات مد مواسير الصرف الصحى ومواسير المياه في شبكات العرافق .
- وقد استطاع اليابانيون عن طريق إنشاء الشركات المشتركة مع الأمريكيين نقل تقنيات روبوتات البناء إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث نجحوا في ذلك نجاحا كبيرا بعد تنميط منتجاتهم لتلاثم المواصفات القياسية لمواد البناء الأمريكية .
- وقد أمكن إنتاج روبونات يمكنها إنشاء المصاكن التي يصعمها العميل بنفسه ، حيث لاقت قبولا كبيرا بالمقارنة بالمصاكن الجاهزة ، بالإضافة إلى ارتفاع الجودة ونقص التكلفة .
- وقد أنتجت مؤسسة وكلجيما و. Kajima Corp اليابانية روبونا يمكنه القيام بعمليات تسوية أسطح الأرضيات الخرمانية نصف المنصلدة . ويجرى تشغيل الروبوتات من هذا الذوع في وقت متأخر من الليل أو في الصباح الباكر لتصوية

أرضيات السلحات والطرق العلوية وما أشبه . ويتكون الروبوت من عربة متنقلة ، وذراع أفقية مزودة بفرشاة تسوية ، وحاسوب ، ولموح تشغيل ، ووحدة تغذية بالقدرة الكهربية ( مولد ديزل ) .

وقد عوض استخدام هذه الروبوتات النقص الملحوظ في العمالة الماهرة الملازمة لإنجاز هذه الأعمال .

وقد أنتجت شركة ؛ شيميزو ؛ Shimizu للإنشاءات روبوتا من طراز SSR2 يمكنه القيام بنفث ؛ الصوف الصخرى ؛ rock wool والأممنت المقاوم للحريق على الألواح والهياكل الفولانية في المباني . والروبوت مزود بوحدة تحكم مستقلة على كل فراع ، ويمكنه التنقل على عربة ذات عجلات مزودة بقوائم إضافية للتثبيت في موقع العمل ، وذلك بالإضافة إلى وحدة تفذية بالطاقة الكهربية .

وقد أدى استخدام هذا الدروبوت إلى إعفاء العمال من العمل فى الأجواء المحملة بالأتربة والكيماويات ، وخاصة داخل العباني المغلقة .

# استغدام الروبوتات في الرعاية الصحية :

بدأ منذ أواتل السبعينيات استخدام الروبوئات في مجال الرعاية الصحية في الولايات المنحدة الأمريكية على وجه الخصوص . ومنذ ذلك الحين ، والتطبيقات الروبوتية في تزايد مستمر . ومن المتوقع تعاظم شأن الروبوتات في دور الرعاية الصحية ومعامل التحاليل الطبية والمستشفيات خلال المقد القادم .

وسوف نعرض فيما يلى بعض الأمثلة لاستخدام الروبوتات في هذا المجال ،

Prof. Dennis S.Palkon : بينيس س . بالكون ؛ Prof. Dennis S.Palkon الروبوتات في من جامعة
اطلنطا بغلوريدا Florida Atlantic University في دراسة عن استخدام الروبوتات في
المجالات الصحية المختلفة . تتضمن التحاليل الطبية الكثير من الخطوات النمطية
المنكررة ، وخاصة في مجال تجهيز وتحضير العينات . وقد استخدمت مؤسسة
و زيمارك ؛ Zymark Corp. الروبوتات في تجهيز عينات التحاليل الطبية الكيميائية
و الحيوية . وتعمل الروبوتات في إطار نظام كامل الأتمتة ، وفيه تتحرك العينات من
موضع إلى موضع حول المعمل ( المختبر ) ، حيث تجرى عليها كافة العمليات
أوتوماتيا من تخفيف وتركيز وإذابة وما أشبه .

وتقوم الروبوتات بتداول العينات بين أجهزة التحضير المختلفة ، كما نقوم بإضافة المحاليل ومواد التحليل الأخرى إلى العينات . وتشمل الأعمال التي تجرى بمساعدة الروبوتات وزن العينات وتخفيفها وخلطها ونقلها إلى أنابيب الاختبار . كما تشمل عمليات المجانسة homogenizing ، وعمليات الفصل بالطرد المركزى centrifuge ، واستخراج العينات التحاليل الحيوية biological analysis ، وللفحص الطنفي و اللوني وما أشهه .

وقد استعانت أيضا مؤسسة و راديان ، Radian Corp. بالتقنيات الروبوتية في معامل التحاليل التابعة لها ، حيث استخدمت روبوتا من طراز 1BM 7655 في إجراء تحليل الدم النمطية . والروبوت المستخدم مزود بنظام تحكم حاسوبي وبنظام استشعار باللمس . ويمكن للروبوت قياس الأبعاد بدرجة عالية من الدقة . ومن مميزات الروبوت IBM عدم احتياجه لمهارات روبوئية خاصة لاستخدامه بواسطة علماء التحاليل . وقد أمكن باستخدام الروبوتات تخفيض الزمن اللازم لتحليل دم الأطفال حديثي الولادة ، على نحو يكفل عمل مسح شامل للأطفال بمعدل ٢٠٠٠ اختبار في اليوم الواحد .

وقد استخدمت الروبوتات أيضا في تقديم بعض المساعدات الحيوية للمقدين والمعوقين من المحاربين القدماء ، حيث جرى تطوير برنامج خاص للبحوث الروبوتية في هذا المجال بالتعاون بين جامعة ، ستانفورد ، Stanford University . وقد استهدفت وبين هيئة المحاربين القدماء ( VA ) Veterans Administration . وقد استهدفت البحوث قيام الروبوت بتغذية المعوق بأنواع مختلفة من الأطعمة ، وبالتقاط سماعة الهاتف نيابة عنه ، وبإدخال أقراص البرامج في الحاسوب الدقيق الخاص بالروبوت للقيام بالرظائف المختلفة بناء على الأوامر الصادرة إليه من الشخص المعوق عن طريق شريط يلتف حول الذقن ويحول الأوامر إلى إشارات مورس Morse Code Signals .

والزريوت المستخدم عبارة عن مناول صناعي بارتفاع قامة الإنسان العادي ومزود بوحدة صوتية لتلقى الأوامر voice command unit منجابة صوتية تخليقية ynthesized voice response unit تخليقية synthesized voice response unit نخليقية نطم وتلف (منحات المنطقة في أن واحد . وقد أمكن تدريب المعاقين على استخدام الروبوتات لمساعدتهم في قضاء احتياجاتهم المعيشية اليومية . وفي الونج ببتش ، بكاليفررنيا Long في قضاء احتياجاتهم المعيشية اليومية . وفي الونج ببتش ، بكاليفررنيا Beach, Calif. المركز الطبي التنكاري « Memorial Medical Center في المركز الطبي التنكاري « Memorial Medical Center في المحرفة برة جرت برمجة ذراع روبوتية للوصول بدقة بالغة إلى الموضع الذي

ينبغى فيه غرس الإبرة الطبية لاستخراج عينة من الورم أو لحقن العقافير فيه ،
أو لاستخدام أشعة الليزر للقضاء على أجزاء من الورم ، ويساعد استخدام الرويونات
في الجراحات الدقيقة microsurgery على توفير عنصر الثبات اللازم لمثل هذه
الجراحات ، وقد قام الدكتور و ديلبر نيسان ، Delber Tesar بجامعة فلوريدا بمحاولة
تلجحة لترجمة حركة يد الجراح إلى حركات بالغة الدقة والحساسية باستخدام امتداد
روبوتي للبد البشرية يمكن للجراح التحكم فيه بواصطة مجموعة من المستشعرات
التي تعبر إشاراتها عن المعلومات التقصيلية الخاصة بموضع الجراحة وبحركة
الذراع الروبوئية فيه ،

وقد طورت الشركة الدولية للروبوتات بمدينة نيريورك Robotics of NY City يمكن استخدامه كوسيلة علاجية مدينة المتعلقة المتعلقة علاجية Robotics of NY City يمكن استخدامه كوسيلة علاجية مع الأطفال المتخلفين عقليا . كما أنتجت شركة روبوديات القرن OPDS الذي يمكنه تثقيف طلبة المدارس وتوعيتهم بأضرار الخمر والمخدرات بما يتميز به من مقدرة على إلقاء المحاضرات والدروس ذات الصلة . أما الروبوت 1 - Com-Ro الذي ابتكره و جيروم هاملين ا Jerome Hamilin بمدينة نيريورك ، فهمكنه القيام بفتح أبواب حجرات المرضى وجمع صناديق القمامة وتنظيف الأرضيات ورعاية نباتات الظل في المستشفيات . ويمكن تشغيل الروبوت عن بعد بواسطة الموجات الاراديوية ، أو بواسطة لوح الحاسوب الموجود على متنه .

وقد أمكن كذلك تطوير العمل بالصيدليات عن طريق استخدام الروبونات ، حيث أنتجت شركة ، النظم الحاسوبية الدوائية ، Com. Pharm. Systems في نيويورك روبونا لمساعدة الصيادلة بطلق عليه ROB-O-TEK . ويمكن للروبوت أن ينتقى أوتومائيا الأدوية اليومية المحددة لكل مريض وعرضها على الصيدلي للتأكد منها . والروبوت مزود بحاسوب يمكنه تسجيل جميع البيانات المتعلقة بحصر الأدرية المسئهلكة ، وتجهيز فاتورة الحساب ، ومراجعة المخزون ، وما إلى ذلك من بيانات تمتنفذ جزءا كبيرا من وقت ومجهود الصيادلة .

يوضح العرض السابق بجلاء المزايا التي يمكن تحقيقها بالتوسع في استخدام الروبينية الموسطة السابق الموتينية الروبينية عن مجالات الرعاية الصحية والتي تتمثل في مجال خبرتهم ، وتقليل عن عانق العاملين في هذا المجال ، مما يزيد من عطائهم في مجال خبرتهم ، وتقليل احتمالات الأخطاء ، وحماية العاملين في المختبرات من التعرض للمواد الإشعاعية والمود السامة المستخدمة في التحليلات الطبية .

# استخدام الروبوتات في محطات توليد الكهرباء :

وقد يبدو للوهلة الأولى عدم الحاجة إلى الروبوت في مجال توليد الكهرباء بسبب الأتمتة شبه الكاملة لعمليات التوليد واستمرارية إنتاج الكهرباء بما لايستدعى تغيير أنماط العمل ، خاصة أن تغير نمط الإنتاج وتنوعه هما المدخل الأساسي لاستخدام الروبوتات في مجال من المجالات . إلا أن المجال مفتوح لاستخدام الروبوتات في العمليات الثانوية المساعدة في محطات توليد الكهرباء التقليدية ، وهو مفتوح بقدر أكبر لابستخدام الروبوتات في العمليات الأساسية والثانوية التي تجرى في محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية بسبب الحرص على تجنيب العمالة البشرية أخطار التعامل مع المواد النووية .

وقد حددت الجمعية اليابانية للرويرتات الصناعية Japan Industrial Robot هذه مجالات لاستخدام الرويونات في محطات الكهرياء التقليدية ، نذكر منها :

- ١ إجراء عمليات الفحص والغسل للعازلات الكهربائية في الأمكنة المرتفعة .
- از الة المركبات السليكونية من على العاز لات المركبة على خطوط نقل
   الكهرباء .
- ٣ استخدام الروبوتات المتسلقة في استبدال وصيانة كبلات خطوط نقل الكهرباء .
   ٤ توصيل كبلات الضغط المرتفع الأرضية وكبلات الاتصالات .
- م أَصَمَالَ تَشْبِيد محطات الكهرياء المائية داخل الأنفاق التي تصل بوابة المد بمحطة
   الكهرباء .

كما حددت هذه الجمعية اليابانية إمكانات استخدام الروبوتات في المعطات النووية فيما يلي :

- ١ إجراء أعمال الفحص التي نتبع توقف المحطة ، في المناطق المعرضة للإشعاع ، مثل الكشف على لحامات المواسير وأجزاء المراجل البخارية وما أثنه ، صواء من الداخل أو من الخارج .
- ٢ إجراء بعض عمليات الفك البسيطة لبعض الأجزاء وإعادة تركيبها بعد فحصها ، وذلك في المناطق المعرضة للإشعاع .
  - ٣ إجراء عمليات إزالة العلوثات بالغسل بالمياه أثناء توقف المحطة .
- ٤ قيام روبوتات الدوريات patrol robots بمختلف الأعمال المتعلقة بالقحص الدورى لمعدات المحطة في ظروف التعرض للإشعاع ( في أثناء تشغيل المحطة ) .

٥ - تداول الوقود النووي داخل المحطة .

تداول النفايات المشعة في المحطات النووية أو في محطات معالجة الوقود
 النووي .

 ك وصيانة الأفران الذرية والإنشاءات الأخرى أثناء التعرض لكميات كثيفة من الإشعاع .

 ٨ - روبوتات الطوارى، التي تقوم بمختلف الأعمال داخل المحطة في ظروف التعرض للإشعاع عند حدوث أي أعطال في نظام الأمان .

الروبوتات التي تقوم بالإغلاق المحكم لخزائن الوقود النووى المستهلك قبل
 التخلص منها .

١٠ استخدام الروبوتات في استبدال الجدران الداخلية الأولى لغرف البلازما في
 الأفران المخصصة لععليات الانشطار أو الاندماج النووي .

وسوف نلقى الضوء فيما يلى على بعض الاعتبارات والأمثلة الخاصة باستفدام الروبوتات فى المحطات النووية لنوليد الكهرباء ، حيث إن الاستغدامات الأخرى للروبوتات فى محطات التوليد التقليدية قد سبق التعرض لها بشكل أو آخر فى مجال استخدامات الروبوتات الصناعية فى أعمال اللحام والتجميع والتقنيش والتشييد .

ويرجع استخدام الروبوتات في المحطات النووية إلى بداية الخمسينيات من هذا القرن ، وهو أمر مستغرب إذا أخذنا في الاعتبار البداية الحقيقية لإنتاج الروبوتات في بداية المبعينيات . وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على أن ، العاجة هي أم الاغتراع ، فقد أملت الظروف الإشعاعية بالفة الخطورة على مصمعي المحطات الاغتراع ، فقد أملت الظروف الإشعاعية بالفة الخطورة على مصمعي المحطات النووية استبدال الروبوتات بالبشر . وقد بدأ استخدام الروبوتات في صورة مناولات يجرى التحكم فيها عن بعد ، وذلك في مناطق الخلايا الساخنة hot cells وفي مناطق إعادة معالجة الوقود fuel reprocessing أو أن شركة ، وستتجهاوس هانفورد ، إعادة معالجة الوقود Westinghouse Hanford أو أن شركة ، وقد تالف الفنيون في عربات مخدركة وتزويدها بالات تصوير وبوسائل إضاءة . وقد تالف الفنيون في عربات مخدركة وتزويدها بالات تصوير وبوسائل إضاءة . وقد تالف الفنيون في المحطات النووية مع هذا الروبوت إلى درجة أن أطلقوا عليه اسم التدليل ، لوي ، دروبوت الهي درجة أن أطلقوا عليه اسم التدليل ، لوي ، دروبوت المعمرة ، إذ مازال مستخدما حتى الآن في محطات الطاقة النووية .

والذى لأشك فيه أن هناك فروقا جوهرية بين روبونات المحطات النووية وبين الروبوتات الصناعية الأخرى . فبينما استهدف إنتاج الروبوتات الصناعية إحلالها محل البشر فى العمليات الصناعية ، إلى حد جعل مقياس النجاح للروبوت يقدر بعدد الممالة البشرية التى يتم الاستغناء عنها ، فإن استخدام الروبونات في المحطات النووية يستهدف على العكس من ذلك النوسع في الوجود البشرى وفعالينة داخل المحطة بواسطة الروبوت ، وقد يناقض هذا العفهوم بعض الشيء المفاهيم الروبوتية العامة على نحو يمكن أن نطلق معه على الروبوتات التي تعمل في المحطات النووية و المعدات المتحكم فيها عن بعد ، remote-controlled equipment ، وهي ما يحتاجه فعلا العاملون في هذه المحطات أكثر من احتياجهم للروبوتات التقليدية .

ويؤدى استخدام الروبوتات على وجه العموم في المحطات النووية إلى زيادة الإناحية vavailability ، وهي وقت التشغيل الغملي للمحطة خلال فترة زمنية معينة ، وذلك بسبب إمكان إجراء عمليات الفحص والصيانة بواسطة الروبوتات دون اللجوء إلى إيقاف المحطة . كما يؤدى استخدام الروبوتات أيضا إلى تخفيض النمرض الإنساعي المهنى occupational radiation exposure (ORE) للعاملين في المحطة . وكلا الأمرين يجعل من استخدام الروبوتات في محطات توليد الكهرياء بالطاقة الذوية مشروعا اقتصاديا ناجعا .

إن يوما واحدا من التوقف فى مفاعل نووى قدرته ١٠٠٠ ميجاوات من الكهرباء تصل تكلفته بأسعار ١٩٨٥ إلى ٥٠٠٠٠ دولار أمريكى . ويمكن باستخدام الروبوتات نقليل عدد أيام للترقف على مدار العام .

كذلك ، حددت القوانين الفيدرالية في الولايات المتحدة الأمريكية ، والتي تختص بالعاملين في المجال النووى ، كمية الإشماع التي يتعرض لها العامل على مدى ثلاثة أشهر بما لايزيد على ٣ رم وبحد أقسى ٥ رم في العام ( الرم - وحدة للإشماع المؤين تماوى الكمية التي تحدث الضرر ذاته الذي يحدثه للإنسان مقدار رنتجن Roentgen واحد من الأشمة السينية عالية الفلطية ، وهي مشتقة من العروف الانجليزية الأولى لعبارة Roentgen Equivalent Man-REM . ويعنى هذا ببمالحة ، ضرورة استخدام عدد كبير من العاملين لقترات محدودة ، حيث يوجه العامل إلى وظيفة أخرى بمجرد بلوغه المنسوب الأقصى للتعرض الإشعاعي المهنى ORE .

ووفقا لتقديرات لجنة التشريعات النووية Nuclear Regulatory Commission ووفقا لتقديرات لجنة الترايد نحو ١٠٠٠ فإن وحدة ( الرجل - رم ، man-rem نكلف محطة التوليد نحو نحو ( NRC ) بينما يؤكد أصحاب المحطات أن تكلفة هذه الوحدة لاتقل عن ٥٠٠٠ دولار .

وقد أجرى العديد من الدراسات الاقتصادية لتحديد جدوى الاستخدامات الروبوتية في المحطات الذووية بواسطة باحثي مؤسسة وباتيل . Battele Corp. الأمريكية . وقد استندت الدراسة إلى أرقام متحفظة للغاية ( ٧٠٠ دولار أمريكي فقط كل وحدة رجل – رم ، ونحو ٣٠٠٠٠ دولار أمريكي لكل يوم تعطل ) . ورغم ذلك ، فقد أظهرت النتائج أن استخدام الروبوت في عمليات الصيانة يمكن أن يعوض استثماراته في غضون عام واحد فقط . ويمكن للروبوت الواحد الذي يقل ثمن شرائه عن ٢٠٠٠٠٠ دولار أمريكي أن يحقق وفرا صافيا نتراوح قيمته بين ١٠٠٠٠٠ و و

و قد أدت كارثة المحطة النووية الأمريكية ( Three Mile Island Unit ( TMI-2 بسبب تسرب مواد التبريد، وذلك في مارس ١٩٧٩ ، إلى تطوير العديد من الروبوتات التي جرى استخدامها لمعالجة آثار الكارثة . فقد تسببت الحادثة في تدمير غالبية قلب المفاعل reactor core وخلفت وراءها مناطق كبيرة من مباني المفاعل الملوثة بحيث لا يسمح للبشر بالدخول فيها . ففي أغسطس ١٩٨٢ ، استخدم روبوت على شكل عربة أطلق عليه SISI ( الحروف الإنجليزية الأولى من عبارة System In-service Inspection . ويمكن للروبوت تصوير المناطق التي ينجول فيها وتسجبل مستويات الإشعاع في المناطق المحيطة بالمحطة وفي وحدات معالجة وتنقية المياه الخاصة بها . وقد أتبع ذلك استخدام روبوت آخر ذي ست عجلات ومزود بإمكانات نفث تيار مائي عالى الضغط لتنظيف جدران وأرضية المباني المساعدة . ويمكن لهذا الروبوت رفع ٦٨ كجم بذراعه الميكانيكية إلى مسافة ١,٨ متر . أما الروبوت ه اوى ، ، الذى سبق الحديث عنه ، فقد جرى استخدامه في موقع الكارثة لمتابعة قياس الخصائص الإشعاعية أثناء تنظيف محطة تنقية المياه . وقد تم تزويد الروبوت بألات تصوير تليفزيونية مضادة للإشعاع حتى يمكنه العمل في مستويات إشعاعية تصل إلى ٣٠٠٠ راد في الساعة ( الراد RAD هو الوحدة العيارية للجرعة الممتصة ، وهي تساوي ١٠٠ ارج في الجرام ، وقد حلت محل الرنتجن كوحدة للجرعة).

وقد استخدم كذلك روبوت من طراز RRV ( الأحرف الإنجليزية الأولى من عبارة PRV عبارة الإنجليزية الأولى من عبارة وعبارة remote reconnaissance vehicle بولانة الطبقات الخرسانية الملوثة . والروبوت مزود بمكنة لخدش الخرسانة ونظام للمحب يعملان بآليات نيوماتية ، حيث تشغل المكنة في خدش الطبقات المسطحية من أرضية مبنى المفاعل على حين يعمل نظام السحب على جمع المواد المتخلفة عن الخدش .

وقد أعطى استخدام الروبوتات في تلافي آثار كارثة المقاعل TMI-2 دفعة

كبيرة لتطوير الروبوتات المستخدمة في المجال النووى . فقد أنتجت مؤسسة و التنمية المعارد ، Advanced Resource Development Corp. وبوتا أطلق عليه المعارد ، Advanced Resource Development Corp. (وبوتا أطلق عليه (الأحداث الأولى من العبارة الإنجليزية Advanced Resource Inspection المتعارف الأولى من الأمكانات المتنوعة التي تنبح له القيام بعمليات الفحص والتغنيش في الأجواء الخطيرة ، والروبوت صغير نسبيا وتجرى تغذيته بالطاقة بواسطة بطاريات كهربية ، وهو مزود كذلك بالبة تنقل ومناولات ومستشعرات سمعية وبصرية وبيئية متقدمة ، بالإصفاقة إلى نظم اتصال وتحكم حديثة ، وينفرد هذا الروبوت بنظام اتصالات لاسلكي عالى النزدد بمكنه أخذ إلى الكثير من العوائق مع عدم التأثير بالضوضاء الإلكترونية أو الإشعاعية ، مما يزيد من مجال تحركه مقارنا بالروبوتات الأخرى . كما يتميز من الثاني الالإسعاد توقيق للكف وقي ذلك بينظام المعارف وقي خلك من الرجوع الفهترى متخذا ذات الخدوم ، وذلك في حالة افتقاده لإشارات التحكم المعتادة ، أو في حالة حدوث مناطئ نظام التحكم .

وقد أنتجت كذلك شركة ، أودينكس ، Odetics, Inc. عليه روبوتا أطلق عليه ، أودكس Odetics, Inc. يتميز بخاصية فريدة هي إمكان رفع أوزان نزيد على خمسة أمثال وزيه الذي يبلغ ٢٨ ٨ كجم ، إذ لا تزيد مقدرة رفع الأحمال للروبونات الصناعية المعروفة على واحد على عشرين من وزن الروبوت ، ويتحرك الروبوت ، أودكس على مست أرجل لكل منها وحدة المشغل الدقيق microprocessor الخاصة بها ، وهناك سبعة حواسيب تقوم بالتنسيق بين حركات الأرجل . ويمكن للروبوت الدوران ٣٦٠ درجة على ماق واحدة ( مثل راقصة الباليه عندما تقوم بحركة البروتة الاروبة ) في الوقت الذي يتقدم فيه في أي اتجاه ، وكل هذه الإمكانات تساعد الروبوت على اجتياز مختلف المواتق أثناء قيامه بمهامه في المحطات الدورية .

ولقد اقتصرنا في العرض السابق للاستخدامات الروبوتية المعاصرة على عرض المجالات والفرعوات المختلفة من الروبوتات المستخدمة فيها بقدر ما توافر لدينا من معلومات مرجعية تؤكد استخدام هذه الروبوتات على المستوى التجارى في وقتنا الحالى ، فيما عدا حالات قليلة عرضنا فيها لبعض النماذج الروبوتية التي تخطت مرحلة التجارب الأولية . ونحيل القارىء إلى القسم الثاني من الفصل الرابع من هذا الكتاب حيث يمكنه أن يتتبع خطوات الاستخدمات الروبوتية في المستقبل القريب .

لفصل الزابع

مستقبل التقنيات الروبوتية

بصدق على الروبوتات مايصدق على الاختراعات الأخرى التي سبقتها من حيث وجود معارضين ومؤيدين يختلفون فيما بينهم حول أهمية الاختراع وجدواه ، ومنافعه ومضاره ، إلى آخر هذه المباحث التي تشكل القاسم المشترك في الجدل الذي يدرر عادة حول المخترعات الحديثة .

أما إذا تعرض الحديث للمستقبل ، يكل مايحمله هذا المستقبل من تكهنات ، فإن شقة الخلاف تزداد حتى بين أفراد الغريق الواحد سواء كانوا مؤيدين أو معارضين ، إذ تتعدد وجهات النظر بشأن الدرب المحتمل الذي سوف تسلكه التقنيات الروبوتية في طريقها إلى التعلور ، فرغم قوة تأثير العوامل التقنية في تحديد الشكل الذي سوف تكون عليه الروبوتات في القرن القادم ، فإن كثيرا من المؤثرات الاجتماعية والاقتصادية سوف تتحكم هي أيضنا في صناعة وتسويق الروبوتات في المدير القريب أو البحيد ،

وقد تناولنا فى الفصول السابقة أساسيات ومجالات التطبيق للتقنيات الروبوقية المعاسرة . ولذلك نرى أنه من المناصب عند التعرض لمستقبل هذه التقنيات أن يتناول المعاسرة . ولذلك نرى أنه من المناصب عند التعرض لمستقبلة . ولن ندع للخيال أن يشتط بنا على نحو يتحول معه السرد إلى رواية من روايات الخيال العلمي ، إذ أن يشتط بنا على تحول واعدة هي نقطة الانطلاق نحو التنبؤات المعاصرة بكل ماتحمله من مؤشرات تطور واعدة هي نقطة الانطلاق نحو التنبؤات المنتظرة في عالم الروبوت ، ويضاف إلى ذلك الأبحاث التي تجرى بدأت في مختلف المجالات ذات الصلة الذو ووتية .

وسوف يتعرض القسم الأول من هذا الفصل إلى الإطار النقنى العام لتطوير الربوتات في مجالات الذكاء الاصطناعي ، والمقدرة الاستشعارية ، والحضور عن بعد ، والنصميم الميكانيكي ، والمقدرة على النقل والترحال ، والقوابض متعددة الأغراض ، والتلاحم مع النظم الأخرى وشبكات المعلومات . حيث إن هذه المجالات هي أكثر ما تجرى بشأنه الأجاث الروبوتية في أواخر القرن العشرين .

وتشير المعلومات المتوافرة حاليا بشأن الأبحاث الروبوتية إلى أن المستقبل سوف يشهد كاننا روبوتيا-على قدر من الذكاء بستطيع معه أن يتخذ قراراته الخاصة بشأن المستجدات التي تعتر من تنفيذه للمهام الموكلة إليه ، وإن يتأتى هذا الذكاء بالطبع عن طريق الطفر ات إلى راثلة في الأجبال الروبوتية الحالية ، وإنما عن طريق البرامج الحاسوبية الراقية والبيانات المرتدة من البيئة المحيطة ، وسوف ننعو كذلك المقدرة الاستشعارية لهذا الكائن على نحو يستطيع معه و الإيصار و بشكل أفصل ، ونعنى بنتك إمكان الرؤية في الأبعاد الثلاثة ، والاستجابة الكلام البشرى والمؤثرات الصوتية الأخرى ، والإحساس بالموجات الرادارية والإشعاعات ، وشم الرواقح ، والنعرف على الأشكال بلمسها ، والإحساس بالقوى والضغوط الخارجية على أطرافه وقر المنتقال بلمسها ، والإحساس الموبئي القائم قدرا لاباس به من الاستقال والإنتماد عن مصدر توجيهه ، بما يعرف بالحضور عن بعد ، وسيتمكن عندئذ من جمع البيانات عن البيئة المحيطة ، أى أنه سوف يكون طرفا فعالا ومؤثرا في نظم المعلومة . أما من ناحية الإمكانات الجسمية ، فسوف يكون روبوت القرن القائم أرقى و ميكانيكيا ، من أجداده ، حيث يتمتع بأعضاء في وزنا وأكثر متانة ، وقد تتعدد أخرعه مثل بعض الألهة الهندية الأسطورية ، إلا أنه سوف يتمكن عندئذ من التنميق بين حركاتها على نحر مدلم بواسطة نظم إلا أنه سوف يتمكن عندئذ من التنميق بين حركاتها على نحر مدلم بواسطة نظم المنتقد الروبوت من تجميعه بإمكانات مختلفة تلام شتى الأخراض .

والروبوت القادم قادر أيضا على الترحال وتدبير ، معاشه ، ( التغذية بالقدرة ) وتوجيه نفسه بما يحمل على منته من أجهزة ملاحية متقدمة . وسوف تمثلك القيضة الروبوتية إمكانات متعددة الأغراض ، كما سيتيسر للروبوت تغيير هذه الإمكانات ذاتيا بحصب الغرض المطلوب . وأخيرا سوف يصبح روبوت القرن القادم كائنا ، اجتماعيا ، بشكل أفضل على نهو يمكنه من ، التفاهم ، والاتصال بالأجهزة والبشر والآليات والروبوتات المحيطة به .

أما القسم الثانى من هذا الفصل فسوف يلقى نظرة على مستقبل التطبيقات الروبوتية من خلال عرض مقارن للمهمات التى يمكن للروبوتات القيام بها حاليا ، والتى يمكن أن تقوم بها فى المستقبل .

ومن المنتظر أن تغزو روبونات المستقبل بعض المجالات الجديدة ، بالإضافة إلى تكثيف وجودها في المجالات التقليدية الأخرى . ومن ذلك ، انتشار الروبونات في مجال الإنشاءات المدنية ، وتعدين القحم ، وتوليد الطاقة ، والتطبيقات الحربية ، ومكافحة الحرائق ، والعمل في أعماق البحار والمحيطات والفضاء الخارجي ، هذا بالإضافة إلى تعاظم دور الروبونات في التطبيقات الصناعية ، مثل أعمال التجميع والتفتيش ، وتداول المواد ، ونظم التشغيل .

إلا أن الطفرة المرتقبة سوف تكون بلاشك في استخدام الروبوتات في التعليم

والندمة المنزلية ، ومحلات الوجبات الغذائية السريعة ، وأعمال البنوك ، وجمع القمامة ، وشحن البضائع وتوزيعها ، وأعمال الحراسة ، والرعاية الصحية ، والأشفال الزراعية .

# تطور التصميمات الروبوتية:

# إنخال عناصر الذكاء الاصطناعي في الروبوتات:

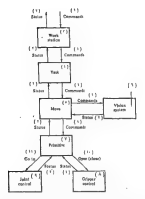
تناولنا فيما سبق و الذكاء الاصطناعي ؟ كأحد المكونات المهمة في الرأس الروبوتي ، كما تناولناه باعتباره أحد نظم التحكم المتنعمة في الروبوت. [لا أن مجهودات الذكاء الاصطناعي في الروبوتات المعاصرة مازالت في مهدها ، ومازال ميدانها الأساسي الأبحاث والمختبرات . وبالإضافة لما هو معروف من مقدرة الروبوتات الذكية على استشعار البيئة المحيطة واستخدامها لإشارات الاستشعار في تكييف قراراتها بشأن ما يعترض سبيلها من منقبرات تؤثر على اذائها للمهام المطلوبة فيها الروبوتات الذكية هي الوحدة البنائية . وسوف تعتمد هذه النظم حكم متكاملة تكون الشغيل بالأهداف ؟ في إدارة المنظنات الصناعية الضغمة . ويجرى تطبيق هذا المجال هرمي ، حيث يتم التعبير عن الأهداف المطلوب تحقيقها بالمنشأة في المعدورة أولمر صادرة من وحدات التحكم في المعمتري الأعلى . ويجرى بعد ذلك صورة أولمر صادرة من وحدات التحكم في المعتوى الأولمو داخل الخلية إلى أولمر إلى المدال الذي الأولم داخل الخلية إلى أولمر في المعتوى الأهراف القوابض والمثبتات في المعتوى الأدنى .

ويبين شكل ( ٤ - ١ ) تسلسل الأوامر والمعلومات الخاصة بالحالة في كل مرحلة اعتبارا من وصولها إلى الخلية الروبونية وحتى إنجاز المهمة المعلاوبة.

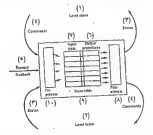
ويكون لكل مستوى من مستويات التحكم في النظام الهرمي وظائفه التحكمية المحدودة والمعروفة والتي تعتمد على عدد محدد من إشارات الدخل والخرج - ويقوم بهذه الوظائف وحدة أو أكثر من وحدات التحكم control module . وتكون هذه الوحدات متماثلة في الهيئة أيا ما كان مستوى التحكم الذي تشغله في النظام الهرمي .

ويبين شكل ( ٤ - ٢ ) نمونجا لشكل وحدة التحكم المنكورة .

يقوم جزء الإبخال في الوحدة باستقبال المعلومات عن الحالة ، الصادرة من



شكل ( ٤ - ١ ) تعلق الأوامر والمعلومات داخل النظية الروبوتية في نظم التحكم المتكاملة التي تعتمد على الروبوتات الذكية . (١) الأوامر ( ١) العالات ( ١) الخالية الروبوتية . ( ٤) المهمة ، ( ٥) الحركة . (١) الخالم المرابق المرابق المرابق ، (١) المتكام في القوايض ، (١) المتحكم في القوايض ، (١) المتحكم أن القوايض ، (١) المتحكم في الوصلة ، (١) المتحدد (



شكل ( ٤ - ٣ ) هيئة وحدة التحكم غي النظام الهودمي (١) للمسئوى الأعلى ( ١) للمسئوى الأفنى . (٣) العالات ( ٤) الأعاس ، (๑) الاستشعار المرتد ( ١) خطوات الخرج ، (٧) حلة الإدخال ، (٨) بعد للعطية ، (١) جدول الدالمة ، (١٠) قبل العطية . المستشعرات ومن وحدة التحكم في المستوى الأنني ، كما يستقبل الأوامر الصادرة إليه من الوحدة ذات المستوى الأعلى ، وتقوم وحدة التحكم بمعالجة بياناتها المدخلة ، كما تقوم بدمجها وتحويلها إلى الصورة المناسبة للمعالجة المطلوبة في هذا المستوى ، وتجرى المعالجة باستخدام جدول الحالة الذي يشتمل على قائمة بالخطوات الخارجة التي تحديث على أماس البيانات الداخلة ، وتستخدم المعالجة اللاحقة postprocess تتحويل الخطوات الخارجة وما يتبعها من بيانات في جدول الحالة إلى الصورة الشاسبة للمكونات الواقعة خارج وحدة التحكم ، ومن المحتمل أن تكون هذه المكونات فيها الوحدة ،

## ابتكار المستشعرات فائقة القدرة:

تعرضنا في الفصل الثانى لأهم أنواع المستشعرات المستخدمة في الروبوتات المعاصرة . ومن المتوقع لروبوت الغد أن يزداد عدد مستشعراته وأن تتحسن مقدرتها عما نراه حاليا . لأن إنتاج الروبوت و الذكى ء لن يكون ممكنا مع وجسم و منبلد الإحساس . وسوف تمكن مستشعر المستقبل الروبوت من أن و يدرك ، بدرجة أفضل يكثير العالم المحيط به . ومن المعتقد أن يكون الإيصار الآلي ثلاثي الأبعاد ، والاستشعار اللمسى ، هما الميدانين اللذين سوف يشهدان أيكثر الإيداعات في مجال الاستشعار ال

# الإبصار ثلاثي الأبعاد :

وهو ممكن التحقيق من الناحية النقنية ، حيث أمكن الشركة ، نظم الرؤية الروبوتية ، ومكن المتحدة تصنيع بضعة نماذج منه ، الروبوتية ، ومكن المتحدة تصنيع بضعة نماذج منه ، إلا أنه لم يتح استخدام هذه النماذج على أساس تسويقى واقتصادى إلا في عدد ضنيل من المواقع الصناعية ، ومن المتوقع إنتاج نظم إبصار آلى ذات بعد ثالث ودرجة وضوح عالية بثمن معقول في المستقبل . وموف تقدم هذه النظم فائدة جليلة للصناعة الروبوتية ، إذ سوف يتمكن الروبوت بواسطتها من تقدير المصافات ببنه وبين الأهداف المحيطة ، وذلك باستعمال تقنيات و تحديد المدى range-finding ؛ وذلك باستعمال تقنيات و تحديد المدى ctechniques الأهداف سوف يمكنه تجنب الاصطدام بالعرائق التي تعترض سببله بشكل أفضل مما يسطيعه الآن . ويضاف إلى ذلك ، حصول الروبوت على صمورة جيدة التفاصيل ، مما ييمر له التعرف على الأصطح والأشكال بدرجة أفضل بكثير .

وسوف تكون نظم الإبصار الآلي ثلاثي الأبعاد ذات فائدة كبيرة أيضا في مجال

الأمن الصناعي داخل الخلايا الرويوتية . إذ يمكن بواسطتها استشعار وجود الإنسان في نطاق عمل الروبوت بدرجة عالية من الدقة على نحو يستحيل معه هدوث اصطدام بين الروبوت وبين البشر القائمين على تشغيله أو صيانته .

وأخيرا ، فإن الآمال معلقة حاليا على إنتاج ؛ مشغلات دقيقة عالية السرعة ، high-speed microprocessors ، حيث تتوقف عليها زيادة الفاعلية التقنية والاقتصادية لنظم الإيصار الآلي ثلاثي الأبعاد .

#### الاستشعار اللمسى:

ما زالت الممتشعرات اللمسية المعاصرة بدائية وقليلة الفاعلية إذا ما قورنت بمقدرة اليد البشرية على الاستشعار اللمسى . فهناك العديد من ؛ الإحساسات ؛ التي حرمت منها اليد الروبوتية والتي تشكل في الوقت ذاته أهمية كبيرة في التعرف على خصائص الأجسام المتداولة . من ذلك ، الإحساس بخشونة السطح الملموس ، ودرجة مرونة المواد ، وثقل الجسم المحمول وشكله ، وما أشبه .

ويعمل اليابانيون بصورة خاصة على تطوير المستفعرات اللمسية في اتجاهات ثلاثة :

### : Shear sensing استشعار القص – 1

ويعنى ذلك مقدرة اليد الروبوتية على الإحماس بالانزلاق gils بين الجسم وبين سطح الأصابع . وسوف تساعد المستشعرات التي من هذا النوع على تداول الروبوت لأجسام ذات طبيعة مختلفة منها الخشن ومنها شديد الملاسة ، مثل المنسوجات الحريرية وما أشبه . إذ سيتوقف إحكام الروبوت القبضته على الأجسام على إشارات و مستشعرات القص ، التي و تشعره ، بحالة انزلاق الجسم بين الأصابع . ويمكن أيضا بواسطة هذه المستشعرات أن يتعرف الروبوت على درجة ملاسة السطح بمقابلتها بإشارات الانزلاق من خلال تدريج مختزن في ذاكرته .

### : Contact sensing استشعار التلامس - ۲

بجرى حاليا البحث فى تطوير مستشعرات من النوع و متعدد العشوات التلاممية و متعدد العشوات التلاممية و متورد دقيقة عن توزيع التلاممية و المستشعرات و يمكن التلامس من خلال مصغوفة كبيرة العدد من المستشعرات و يمكن للروبوت أن يعيد تكييف وضع الإطباق على للجسم من خلال مقارنته لصورة

التوزيع الفعلى لقوى التلامس بصورة أخرى نمطية داخل ذاكرته . وسوف يتمكن الروبوت بالإضافة إلى هذا ، من التعرف على شكل الجسم وحدوده بمجرد الإطباق عليه .

### : Force sensing استشعار القوى - ٣

يجرى البحث أيضا في تطوير مستشعرات يمكنها و إدراك ، الانفعال المرن elastic train الذي يحدث في الأجسام الجارى تداولها بفعل قوى الإطباق . ويمكن باستخدام مستشعرات من هذا النوع التحكم في توزيع قوى الإطباق على الأجسام بدقة بالفة . كما يمكن استخدام هذه المستشعرات أيضا في التعرف على طبيعة الأجسام المنداولة من حيث المرونة .

### ازدواجية التحكم الذاتي والتحكم البشري عن بعد :

ليس جديدا استخدام التحكم عن بعد remote control في توجيه الآليات الخطيرة ، مثل تداول المواد والروبوتات للقيام بأعمال تداول المواد في البيئات الخطيرة ، مثل تداول المواد المشعة في المحطات النووية ، وفي أعمال التمدين ، وما أشبه . وقد أظهرت الخيرة العملية ضعف فاعلية التحكم عن بعد ، وحده ، في إنجاز المهام المعقدة بواسطة الروبوتات . كذلك ، من غير الممكن ، أخذا في الاعتبار إمكانات الذكاء الاصطناعي المحدودة للروبوت في التغلب على المشكلات المتحدودة للروبوت في التغلب على المشكلات التي تعترض سبيله . إذ من غير المنتظر الاستغناء عن الذكاء البشري بشكل مطلق في توجيه الروبوتات .

والحل قد يأتى به المستقبل ، فى صورة نظام مزدوج النحكم الذاتى ( من داخل الروبوت ، بحمس إمكانات نكانه ) والتحكم البشرى عن بعد ( باستخدام طاقات الذكاء البشرى ) ، لفتح آفاق جديدة للعمل الروبوتي .

وقد ببدو الأمر يصبرا الوهلة الأولى ، مادام نظاما التحكم المطلوب المزاوجة بينهما قد قطع كل منهما شوطا لا بأس به في التقدم التقنى ، إلا أن الحقيقة خلاف نلك . إذ تتطلب هذه المزاوجة تطوير الروبوتات الحالية لتعمل بقناتي اتصال في آن واحد . ويعنى هذا ببساطة أن الروبوت سوف يتلقى مجموعة من الأوامر المعقدة ( القناة الأولى ) ، مصدرها الإنسان الذي يجلس بعيدا ليستقبل المعلومات التي يرسلها إليه الروبوت ( القناة الثانية ) عن طريق مستشعراته البيئية . ومعوف يلقى ذلك بالأعباء الآنية على الروبوت :

- ا القيام بجمع البيانات عن البيئة المحيطة باستخدام مستشعرات بالغة النكدم ، ثم إعادة إرسال هذه البيانات إلى موقع التحكم عن بعد فى صورة يسهل معها على الإنسان إدراكها . أى أنه سوف ينبغى للروبوت إعادة صياغة البيانات من خلال برامج محاكاة لوظائف الاستشعار البشرية . وقد يتطلب الأمر كذلك استخدام الروبوت لمهاراته فى إعطاء نتائج تتسم بالمنطق عن موقعه وعن حالته .
- ٢ ينبغى تزويد الروبوت بإمكانات و تخليق مقاطع الحديث و والبرمجة الصوتية ، ونلك لتسهيل مرور المعلومات واستقبال الأوامر في قناتي الاتصال . إذ أن الاتصال الصوتي هو أنسب طرق الاتصال وأيسرها بالنسبة للإنسان . وقد عرضنا في القصل انتاني مايكتنف برامج التعرف على الأصوات من صعوبات .
- حل التعارض بين الأوامر الذاتية التي يغرزها نظام الذكاء الاصطناعي للروبوت
   وبين الأوامر الصادرة إليه من الإنسان ، وذلك باستخدام برامج ، حرار ،
   متقدمة .

### تطور التصميم الميكانيكي للروبوت:

يمكن تلخيص مناهى التصميم الميكانيكي التي سوف تشهد تطور اكبيرا في المستقبل القريب فيما يلم. :

# ۱ - تصميم الرويوت ذي القيادة المباشرة Direct-drive robot

عرضنا فى الفصل الثانى للصعوبات التى تحد من الدقة الحركية الروبوت رغم ما توافر له من إمكانات تحكم أوتوماتى متقدم ، والتي ترجع فى المقام الأول إلى عبوب فى الأداء الميكانيكى مردها إلى و الارتدادات ، ( البوش ) و compliance و و المطاوعة ، compliance و ومن الطرق المبشرة لتارفى هذه العبوب أو للحد منها ، توصيل آلية القيادة بالمفصل الروبوتى مباشرة ، أى دون وسيط ميكانيكى لنقل الحركة بينهما .

وتوجد فوائد جانبية كثيرة للتوصيل المباشر خلاف مانكرناه . ومن ذلك ، تحسين الاستغادة من الطاقة المتاحة بتقليل الفقد الميكانيكي في نظم التوصيل الوسيطة . وإمكان قيادة المفصل في الاتجاه الآخر ، مما يسمح بتزويد المفصل بمستشعر للقرى بقيس مدى الحركة عند كل وصلة . وتقليل أعمال الصيانة نتيجة لاختزال عدد المكونات الميكانيكية ، وأخيرا نقليل نكلفة الروبوت لنفس السبب السابق .

وقد ينشأ تساؤل: لماذا لم تستخدم الروبوتات المعاصرة نظم القيادة المباشرة رغم مزاياها الجمة ٣ تحتاج الإجابة لبعض الإيضاح. فمن المعروف أن الروبوتات تتداول عادة مختلف الأجسام الني تؤثر أوزانها على و المفاصل اللوبوتية في اتجاه ثابت هو اتجاه الجانبية الأرضية رأسيا ولأسغل. ويؤدى عدم وجود نظام ميكانيكي وسيط لنقل الحركة بين و الموتور و وبين الوصلة ( المفصل ) إلى ضرورة مضاعفة العزم اللازم للحفاظ على تعليق الحمل في الوصلة أثناء توقف الموتور ( عزم الكبح ). ويعبارة أخرى ، ضرورة مرور تيرا كهربي كبير في و ملفات الالموتور .

ويؤدى ذلك ، خاصة فى حالة الموتورات الصغيرة ، إلى زيادة سخونة الموتور واحتراق ، الملفات ، . فغى موتورات النيار المستمر direct current motors ، تتناسب القدرة مع مربع التيار ، على حين تتناسب درجة حرارة الملفات مع القدرة .

أما إذا فكر المصمم في استغدام موتورات أكبر حجما لمقاومة السغونة الزائدة ، فسوف يؤدى هذا إلى صعوبة تركيب موتور عند كل و مفصل ؛ مع الاحتفاظ بوزن مناسب للروبوت .

وهناك مدخلان للتغلب على مشكلات القيادة المباشرة ، أولهما ، إعادة تصميم الذراع الروبوتية على نحو توجه فيه الوصلة في الاتجاه الذي لايحتاج فيه الموتور إلى الاحتفاظ بالحمل ضد انجاه الجاذبية . ويكون من المطلوب فقط في هذه الحالة التغلب على مقاومات الاحتكاك في الوصلات وتعجيل الحركات أو تبطينها ، مما لا يستلزم قدرة كبيرة . ويمكن أيضا الاستفادة من فترات المحكون ( الراحة ) في تبريد الموتور بين الحركات .

وقد بدا هذا الاتجاء واضحا في تصعيع روبوتات وسكارا ، SCARa التي روعى فيها توجيه محاور الوصلات رأسيا على نحو يجرى فيه إسناد الحمل على هيكل الوصلة بدلا من محور الدوران .

وثانى هذه المداخل ، الذى يتيسر معه استخدام القيادة العباشرة ، تطوير صناعة العواد التى تدخل فى بناء المونورات على نحو بمكن معه توليد شدة مغنطيسية كبيرة انفس قيمة النتيار مقارنة بالمواد التقليدية . ومن العواد الواعدة فى هذا الاتجاء مبيكة ، السعريوم – كوبالت ، samarium-cobalt alloy ومبيكة « النيودينيوم – حديد ، neodynium-iron alloy ، وهما من المواد المغنطيسية التي يدخل في تركيبها العناصر الأرضية النادرة .

#### : Multiple end coordination التنسيق بين الأطراف المتعدة - ٢

تعناج عمليات التجميع إلى الاستفادة من أكثر من ذراعين في آن واحد ، كما تعناج الروبوتات و المثناءة ، إلى أكثر من قدمين للتغلب على العوالق وتسلقها . وفي جميع الأحوال ، لابد من تمتع الروبوت متعدد الأذرع ( أو الأرجل ) بدرجة عالية من التنميق بين أطرافه للحفاظ على نوازنه وسلامته .

لا يوجد فى الوقت الحاصر غير بعض الإمكانات المتواضعة للتنسيق بين حركة طرفين من الأطراف باستخدام ، أقفال داخلية ، interlocks . فعلى سبيل المثال ، لايوجد حتى الآن رويوت له ذراعان يمكنه استخدامهما والتنسيق بين تحركاتهما لإيلاج ، الخيط ، في ، سم الخياط ، ( ثقب الإبرة ) .

وقد تكون الصورة المعاصرة الوحيدة لهذا النوع من الإمكانات هو قيام الروبوت ، بالتنميق ، بين معطيات نظام الإيصار الآلي وبين رد فعله لالتقاط المشغولات من على سير ناقل متحرك . وتعتبر هذه الحالة ، التي لاقت حتى الآن نجاحا محدودا ، بصوطة إذا ما قورنت بالتنميق بين ذراعين روبوتيتين .

ويحتاج التنسيق بين الأطراف إلى وحدة تحكم بالفة السرعة يمكنها أن تحدد بدقة عالبة ، وبسرعة كبيرة أيضا ، الموضع الحالى والموضع المرتقب لجميع الأطراف ، ومعالجة هذه المعطيات لإصدار الأوامر التي تحدد الحركة التالية لكل منها .

### Mobility and Navigation التنقل والترحال

يغلب على النروبوتات المعاصرة ارتباطها بموقع وحيد . وعلى النقيض من ذلك ، لاتكاد حركة المواد والأفراد تتوقف عبر خطوط الإنتاج في المواقع الصناعية الفعلية .

والذي لاشك فيه ، أن نزويد الروبوتات بالمقدرة على التنقل والنرحال من موقع إلى آخر سوف بعتبر إضافة ذات قيمة كبيرة في مجال الاستخدامات الروبوتية . ومن الممكن تصور التغيير الذي سوف يعقب استخدام الروبوتات المتنقلة في المصانع . إذ يمكن عندئذ رؤية الروبوتات ذائية التحرك وهي تحمل المواد والبضائع الجاهزة من موضع إلى آخر ، على حين نقوم مجموعة أخرى من الروبوتات بمزاولة بعض العمليات الصناعية أو بعض أعمال الصيانة أو التغيش على مجموعات متراصة من المعدات أو المشغولات . أما خارج المصانع ، فالمجال مفترح أمام الروبوتات الرحالة في أعمال التثبيد ، وتنظيف الأرضيات ومزاولة النشاطات الزراعية في الحقول ، والسعى في أروقة المستشفيات لتقديم الخدمات الطبية الروتينية ، وما إلى ذلك .

ومن المنتظر أن يعتمد روبوت المستقبل في نتقله إما على العجلات وإما على الأرجل المشاءة . ومعوف نتعرض فيما يلى ويشيء من التفصيل لكل من هذين الأسلوبين .

## الروبوتات نوات العجلات Wheeled Robots

تُعتبر المركبات المُوجَّهة أوتوماتيا ( AGV ) automated guided vehicles من أحدث ما يستخدم حاليا في عمليات النقل الصناعي . وهي عبارة عن عربة ذات ثلاث أو أربع عجلات تستمد طاقتها من بطارية كهربية ، ويمكنها اتباع مسار دائري محدد على أرضية المصندع أو المخزن الذي نقوم بالخدمة فيه . وتتعرف العربة على المسار بواسطة مستشعرات يمكنها « الإحساس ، بوجود سلك أرضي – مطمور تحت الأرضية مباشرة – يُمثل شكل الممار المعلوب ، وقد يستخدم في بعض النماذج الأكثر تقدما نظام للاتصالات على ترددات راديوية ، ينقل إلى المركبة تعليمات بالسير أو بالتوقف أو بتقيير المعمار .

وتجرى الأبحاث حاليا لنزويد هذه العركبات بمناولات روبوتية ، وبهذا بمكن للمركبات القيام بأعمال شحن وتغريغ المكنات في خلايا التشغيل . ويعكن النظر لهذه الأبحاث باعتبارها إرهاصها بإنتاج خلايا روبوتية منتقلة على عجلات في المستقبل القريب .

أما إذا أريد لهذه الروبوتات الننقل في أجواء خارجية غير خاصعة للسيطرة المباشرة ، فيجب تزويدها بنظام مسئل للملاحة دون الاعتماد على كبلات أرضية أو علوية أو ما أشبه . ويحتاج هذا القدر من الاستقلال إلى بعض وظائف النكاء الاصطناعي ، مثل : تحليل المشاهد ) scene analysis (كما في حالة نظم الإبصار الآلي) ، و : تخطيط المسارات ) trajectory planning ( المقدرة على تخطيط مسارات بديلة من نقطة البدء إلى نقطة الوصول ثم انتقاء المسار الأفضل من بينها ) ، و : تجنب المواثق ) obstacle avoidance ( المقدرة على وضع خطط للمناورة تشنمل على الدوران حول العائق ثم العودة إلى المسار الأصلي ) .

ومن المنتظر أن تحتاج الروبوتات إلى أنواع متقدمة من المستشعرات لمعاونتها 
Stanford University ، ورغم نجاح و جامعة ستانفورد ، Stanford University ، ورغم نجاح و جامعة ستانفورد ، ولا 
و ه جامعة كارنيجى – ميلون ، Carnegie - Mellon University بالولايات المتحدة 
في عرض نموذج لعربة تمثلك مقدرة تحليل المشاهد والدوران حول العوائق ، فإن 
في عرض نموذج لعربة تمثلك مقدرة تحليل المشاهد والدوران حول العوائق ، فإن 
أقدام . الاستعراضية ، تحتاج إلى وقت طويل جدا حتى يمكنها التحرك لبضع 
أقدام .

#### : Walking Robots ألروبوتات المشاءة

من عبوب الروبوتات ذوات العجلات عدم مقدرتها على التنقل إلا على الأسطح الممهدة . وإذلك ، ابتكرت الروبوتات المشاءة ( التي يمكنها المشي على أرجل متعددة ) ليمكنها التحرك فوق مختلف العوائق ، أو حتى تسلق بعض الأهداف التي تعترض سبيلها . وقد عرضنا في الفصل الثاني نموذجا لساق صناعية مزدوة بإمكانات حركية من الفوع المستخدم في هذه الروبوتات .

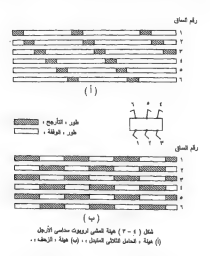
ويواجه إنتاج الروبوتات المشاءة في المستقبل نفس صعوبات الملاحة الذاتية التي سوف تواجهها الروبوتات ذوات العجلات ، هذا بالإضافة إلى صعوبة التنسيق بين حركات الأرجل الصناعية .

وينبغى لمصممى الروبوتات المشاءة فى المستقبل مراعاة مجموعة من العوامل التي يقد الأرجل التي يقد الذرج التي يقد الأرجل التي يقد المنافقة للروبوتات ، ومن ذلك ، تحديد عند الأرجل المطلوبة للروبوتات ، واختيار هيئة المشى ، وتحقيق انزان الروبوتات فى جميع الأوضاع ، وأخيرا التنميق بين حركات الأرجل .

وتجرى البحوث حاليا على روبوتات مفردة وثنائية ورباعية وسداسية الأرجل.

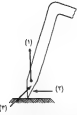
وفى الواقع ، لا توجد صعوبة متعلقة بالتنسيق في حالة الروبوت ذى الساق . الواحدة ، إلا أن الصعوبة سوف تكمن في تحقيق الانزان لروبوت مغرد الساق . ويُقصد ، بهيئة المشى ، gait of walking النتابع الذى تعمل طبقا له أرجل الروبوت أثناء الننقل . وتعنى على وجه العموم ، المدة الزمنية التى تقضيها الساق فى كل من طورى ، الوقفة ، stance و ، التأرجح ، swing ، بالنمبة للأرجل الأخرى . وفى طور ، الوقفة ، ، ترتكز الساق على الأرض إما لحمل الجسم أو لإعطائه دفعة حركية . أما فى طور ، التأرجح ، ، فتكون الساق فى الهواء تمهيدا للوقفة التالية .

وتتمايز هيئات المشمى فيما بينها بخاصية الثبات بعد stability ، ويمكن ، على مبيل المثال ، لاوبوت ذى ست أرجل أن يتنقل بهيئتين للمشمى ، كما فى شكل ( ٤ - ٣) . تسمى الهيئة الأولى منهما هيئة ، الحامل الثُلاثي المُمتَيَنَّل ، Dailernating tripod ، وهيها تتحرك الأزواج الثلاثة من الأرجل تبادليا بين طورى ، الوقفة ، و ، التأرجح ، . وبذلك توجد فى أية لحظة زمنية ثلاث أرجل فى وضع الارتكاز على الأرض ، مما يعطى ثباتا للروبوت . وتُسمى الهيئة الثانية ، هيئة الزحف ، على الأرض ، معا يعطى المواء فى أية لحظة فى الهواء فى أية لحظة زمنية .



وتؤثر على الساق فى طور : الوقفة : القوى التى بولدها تحرك الروبوت بواسطة الأرجل الأخرى ، بالإضافة إلى مُركّبة وزن الروبوت على الساق ، والقوى اللازمة لدفع الساق فى اتجاه المصار المطلوب .

ويواجه مصممو الروبوتات المشاءة ذوات الأرجل تحديثا كبيرا يتمثل في



شكل ( ٤ - ٤ ) رسم تخطيطي يوضح القوى الدؤترة على ساقى روبوت سداسي الأرجل . (1) رد لمان وذن الروبوت ، (۲) القوى الناتجة عن الدفع الأمامي ، (٣) القوة الملازمة للتحرك في المسال المطلوب .

التغلب على مشكلة استشعار القوى (خاصة فى قدم الروبوت )، والتنميق ببن حركات الأرجل، والانزان، والملاحة الذانية، وتجنب العوائق، والمهام الأخرى المطلوب من الروبوت القيام بها أثناء تحركه. ولعل المستقبل القريب يجد حلولا لكل هذه المشكلات.

### : Universal Hand الأغراض

اليد البشرية هي بالقطع المثل الأعلى الذي يحاول مصممو الدوبوتات الاقتراب منه لتحقيق التقدم المنشود في تطوير الإمكانات الدوبوتية . وهناك حتى الآن اختلافات چوهرية بين اليد التي نشاهدها حاليا في الروبوتات المعاصرة وبين اليد البشرية . أول هذه الاغتلافات أن اليد البشرية متعدة الأغراض ، فهي تستخدم في الكتابة ، وفي قيادة المركبات ، وفي مزاولة مغتلف الأعمال المهنية ، وفي الألعاب الرياضية ، وفي أشياء أخرى كثيرة بصعب حصرها . بينما يقتصر استخدام الروبوت ليده الصناعية في حمل أداة تشغيل معروفة الشكل ، أو النقاط ووضع بعض الأجسام ذات الهيئة الخاصة ، أو ما أشبه . ومن النادر أن يجمع الدوبوت المعاصر بين أكثر من إمكانية أو وظيفة في اليد الواحدة .

وثانى هذه الاختلافات ، ما تتمتع به اليد البشرية من مقدرة التمييز بين السلخن والبارد ، وبين الرطب واليابس ، وبين الخشن والأملس ، وبين الثقيل والخفيف ، وبين اللزج وغير اللزج ، وبين المرن elastic واللدن plastic ، وما إلى ذلك . ويحاول مصممو الروبوتات المعاصرة جاهدين إكساب اليد الروبوتية بعض إمكانات التعرف على الأشكال والإحماس بقرى التلامس مع الأجسام الأخرى .

وثالث هذه الاختلافات ، هو سرعة الاستجابة لمعطوات الحواس الأخرى ، مثل السمع والبصر والشم والذوق . في الوقت الذي تحتاج فيه الروبوتات المعاصرة إلى وقت طويل نسبيا للاستجابة إلى عدد ضئيل من معطوات المستشعرات الروبوتية الأخرى .

ورابعا ، وليس آخرا ، هذا الإبداع التشريحي لليد البشرية الذي يعطيها مرونة وسلامه ودقة في الحركة جنبا إلى جنب مع قوة التحمل ومتانة الأداء .

وقد تناراتنا في الفصل الثاني بعض الإمكانات المعاصرة للقوابض الروبوتية ،
إلا أن البحث يجرى على قدم وماق لزيادة إمكانات اليد الروبوتية ، ومن ذلك
ما يجرى في معهد ماماشوستس النقني Massachusetts Institute of Technology
بالولايات المتحدة الأمريكية من تصميم نموذج ليد روبوتية مزودة بمستشعرات لممية
ومستشعرات تحديد الوضع ، ويجرى التحكم في حركة الأصابع باستخدام نظام
المتخرج ألمؤازر الذي يعمل بالإشارات المرتدة من مستشعرات البد ، وقد نمت تجربة ،
النموذج حيث نجح في النفرة بين الإطباق على كوب واحد من الورق وبين الإطباق
على كوبين في أن واحد ، وقد أمكنه ذلك ، عن طريق اختزائه المعلومات الخاصة
بالملاقة بين قوى الإطباق وبين التشوه المين في الأجسام التي يتمامل معها ، ويعتبر
هذا النجاح خطرة لا بأس بها في طريق تعددية الفرض ، إذ يمكن للروبوت من هذا النجو التعمل مع تنوعات كبيرة من الأجسام على أماس إدراك الملاقة بين قيمة القوة
التغير المقابل في المثمل .

هذا وتجرى محاولات أخرى لتصميم يد روبوتية ، شبيهة باليد البشرية ، anthropomorphic في مراكز البحوث المختلفة . والمتأمل لليد البشرية يجد أنها مكونة من أربع أصابع مفصلية يقابلها الإيهام . وهي قادرة بهذا التكوين ليس فقط على الإمساك بالأجمام ، وإنما أيضا على القيام ببعض العمليات المعقدة مثل تدوير جسم بأصابع اليد دون الحاجة إلى إنزاله .

وتحتوى اليد الروبوتية الشبيهة عادة على ثلاث أصابع فقط بكل منها مفصلان أو ثلاثة على أكثر تقدير . ويعنى هذا ضرورة الجمع ببين تسعة موتورات كهربية فى حيز يماثل حجم اليد البشرية أو يزيد عليه قليلا . ويمكن التنازل عن وضع موتور على كل مفصل والاكتفاء بتثبيت الموتورات فى كف اليد وتوصيل الحركة إلى المفصلات براسطة نظم لنقل الحركة مكونة من أوتار قصيرة وبكرات محزوزة . ولا تقتصر الصعوبة على تجميع الموتورات فى اليد ، وإنما تتعدى ذلك إلى تصميم نظام التحكم يمكنه التنميق بين التحركات المختلفة للأصابع الثلاث ، وكذلك تثبيت ممتشعرات القوى واللمس على كل إصبع .

وهو ما يماثل تماما محاولة التحكم في روبوت ذي ثلاث أذرع بكل منها قابض مزود بنفس النوع من المستشعرات .

### الحوار مع شبكات المعلومات Networking:

سوف تعمل روبوتات الممتقبل في بيئة متخمة بالمعدات والنظم الموجهة بالحواسيب . ومن ذلك ، وحدات التصميم بمعاونة الحاسوب computer-aided computer-aided ، ووحدات تخطيط العمليات بمعاونة الحاسوب design units manufacturing information التخطيط مستازمات التصنيع resource planning systems manufacturing information ، ونظم معلومات التصنيع expert systems ، والنظم الخبيرة computer numerical control systems flexible وغيرها كثير . manufacturing systems

وسوف يقع على عاتق مصممى الروبونات في المستقبل القريب ضرورة . القلاحم بين روبوناتهم وشبكات المعلومات المختلفة داخل المصنع وريما خارجه .

وتجرى حاليا داخل الولايات المتحدة محاولات عديدة لتنميط و وحدات التلاهم، biterface ووضع بروتوكولات ومواصفات قياسية لتنظيم الاتصال بين شبكات المعلومات تَحَسُّبا لليوم الذي يصبح فيه الربط بين النظم والمعدات التي تعتمد على الحواسيب في المواقع الإنتاجية والمخدمة ضرورة تقنية واقتصادية لاغني عنها

وينبغى لمصممى الروبوتات متابعة مجهودات تنميط نظم التلاحم والاتصال ، والسنعانة بكل جديد في هذا المجال عند تحديث روبوتاتهم المستقبلية .

### تطور مجالات الاستخدام

سوف تُحدد مجموعة كبيرة من العوامل التقنية والاقتصادية المختلفة مستقبل انتشار التقنيات الروبونية في المجالات الصناعية والخدمية سواء كانت هذه المجالات ممرحا للنشاط الروبوئي في الوقت الراهن ، أو كانت خلوا منه لأسباب تمليها الإمكانات الحالية المحدودة .

وقد قدم لذا « آبرز » Ayres و « ميللا » Miller في مرجعهما القدم (Ayres) و « ميلا » Ayres و « ميلا في مرجعهما القدم (Applications and Social implications and Social implications والمستقبلية . وقد شمل المتصور الذي سوف نعرض له فيما يلمي حدودا أربعة للإمكانات الروبوتية ، وهمي :

١ . إمكانات الروبوتات المعاصرة أو السابقة ( الجيل الروبوتي الأول ) .

٢ ـ إمكانات صوف يتمتع بها الجيل الثاني من الروبوتات في المستقبل القريب .

ومكانات بالغة التقدم قد تصبح في متناول الروبونات في المستقبل الأبعد .
 ومكانات بستحيل على الروبونات التمتع بها حتى في المستقبل البعيد .

؛ ۔ إمكانات بسنجيل على الروبودات العلم به حتى سى

وتشمل المجموعة الأولى (١) المجالات الآنية :

العزف على البيانو ، وتحميل وتفريغ مكنات التشغيل ذات التحكم الرقمى ، وتحميل وتفريغ مكنات السباكة بالضغط ومكنات صناعة المطروقات ومكنات السباكة فى قوالب ، وعمليات الطلاء بالرش على خطوط التجميع ، وقص الأقصشة بأشعة الطيزر ، وصنع القوالب ، وتنظيف أسطح المسبوكات من الرمل ، واستخدام بعض لذا التشغيل مثل مدفعات اللحام والمثاقب وما أشبه ، وتجميع الأجزاء الميكانيكية والكهربية البسيطة مثل الموتورات الصغيرة والمضخات والمحولات وأجهزة الراديو والمصجلات .

## وتشمل المجموعة الثانية (٢) المجالات الآنية :

استخدام المكنسة الكهربائية في تنظيف السجاد ( مع إمكان تجنب العوائق ) ، و وتحميل وتفريغ مكنات نفخ أو تقطيع الزجاج ، وتجميع الأجزاء الكبيرة أو المعقدة مثل أجهزة التليف وأفران و الميكروويف ، والسيارات وما أشبه ، وتشغيل مكنات تقطيع الأخشاب ، والمدير على قدمين ، وجز صوف الخراف ، وغسل النوافذ ، وحلك القشريات من قيعان المعضوط . الحوائط بالهواء المعضوط .

## وتشمل المجموعة الثالثة (٣) المجالات الآتية :

إعداد وترتيب المائدة ، وتنطيفها ، وتحميل غسالة الأطباق ، ولحام المعمودكات أو المطروقات المشروخة ، وإعداد الفراش ، وتحديد مواضع التمريب في الخزانات وخطوط الأنابيب وإصلاحها ، وفتح الأقفال ، وحياكة الملابس ، وعمل الدانتيلا ، وتشحيم مكنات التعدين المستمر أو ما يشابهها من معدات ، وضبط محركات المعاردة المعاردة المعاردة فن المعاديق المعدنية ،

وتحميل وتغريغ مكنات الحياكة ، ورص الطوب في خط مستقيم ، وتغيير الإطارات ، وتشغيل الحراريات والمحاريث ومكنات الحصاد في الحقول العمهدة ، وضخ الجازولين ، وقطف الثمار ، وأداء الشقلبات ، ورتق الثقوب البمبيطة ، والمشي على حبل مشدود ، والرقص مع « الكورس » ، وطهو « الهامبرجر » في المقاصف .

أما المجموعة الرابعة والأخيرة (٤) فتشمل المجالات الآتية :

تقطيع الألماس ، وصقل الأحجار الكريمة ، وفرز الأعناب ، وإصلاح كرسى أو طبق مكسور ، ورفو جورب أو مدروال ، ولعب ، التنس ، أو د البنج بونج ، على مسترى البطولات ، وصد كرة القدم في المسابقات الدولية ، والوثب ، بالزانة ، ، وركوب دراجة وسط حركة المرور ، وقيادة سيارة في الشوارع المزيحمة ، وإصلاح صورة محطمة ، وتقليم شجرة ، وتجميع الهيكل العظمي لديناصور ، وقص الشعر وتصفيفه ، وعمل ، المكياج ، بأسلوب فني ، وإصلاح الديناصور المضاعفة ، وإزالة الزائدة الدودية ، وعزف الكمان ، والحفر في الخشب أو «المرمر ، وبناء حائط من الطوب ، ورسم لوحة بالفرشاة ، وإصلاح الزجاج ، المعشق ، في نوافذ الأماكن الأثرية ، والقيام بعمليات توليد الحوامل ، وتقطيع والمحمورة ، واتقبيرها ، والتقبيل العاطفي .

وأيا ما كان الرأى في التصور الذي قدمه و آيرز و و و ميللر و ، فإنه يعطى فكرة عن وجود حدود ما للإبداعات الروبونية . وسوف نستعرض فيما يلى بعض الاستخدامات الواقعية للروبونات في الممستقبل الفريب ، مع التركيز على ثلاثة مجالات رئيسية وهي : المجال الصناعي ، ومجال الأعمال الخاص بالأجواء ذات الخطورة ، ومجال الخدمات . وقد يجد القارى، بعض التركيز على مجال الخدمات عند تناول موضوع مستقبل الروبوتات مما لم يجده عند تناول التطبيقات الروبوتية أن المحاصرة . ويعكس هذا وجهة النظر التي ترى مستقبل الروبوتية في مجال الخدمات أكثر مما نراه في المجال الصناعي . إذ تؤكد الإحصاءات في دولة صناعية كبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية أن ١٨ بالمائة فقط من إجمالي العمالة تشنط بالصناعة ، على حين يزاول الباقون أعمالا مختلفة في قطاع الخدمات . فإذا أخذنا في الاعتبار أيضا أن الاتجاه العام للعلومات هي الاعتبار أيضا أن الاتجاه العام للعدول القرون الثلاثة الماضية ، لأمكننا إدراك أهمية التقنيات الموضية ، لأمكننا إدراك أهمية التقنيات الروبوتية المستقبلية في قطاع الخدمات بمختلف تنوعاته .

أمر آخر نود الإشارة إليه ، وهو الاختلاف الجوهرى فى طبيعة المهام التى تقوم بها الروبونات الحالية والتى سوف تقوم بها روبوتات الغد . وقد يمكن للقارىء أن يحدس هذه الاختلافات مما عرضناه في القسم الأول من هذا الفصل فيما يختص بنطور التصميمات الروبوتية ، إلا أننا ، تعميما للفائدة ، سوف نوجز فيما يلي ألهم هذه الاختلافات :

- . سوف تكون المهام الروبونية في المستقبل أكثر تعقيداً . فبالإضافة إلى الأعمال المتكررة ، سوف تزاول الروبوتات أعمالا شبه متكررة ، وأحيانا غير متكررة على الإطلاق .
- سوف تحتاج مهام المصنقبل إلى قدر كبير من النكاء الاصطناعى ومن مقدرة
   الروبوت على اتخاذ القرارات المناصبة .
- موف تنطلب الكثير من هذه العهام التنقل الحر ، للروبوت في بيئات ذات طبيعة غير محكومة وغير محددة .
- ٤. تحتاج السهام الروبونية في المستقبل إلى مقدرة استشعارية عالية المستوى ،
   وخاصة في مجالات الإيصار الآلي ، والاتصال الصوتى ، والإدراك اللمسى .
- موف تعتمد المهام الزوبوتية في تنفيذها على أطراف بالغة الحماسية ومتعددة
   الأغراض .
- ٣ ـ تتميز مهام المستقبل بالتنوع الكبير الذي يتطلب تصميما كهرميكانيكيا خاصا لكل حالة ، وعليه فسوف يجرى تجميع الروبونات من وحداث بنائية نمطية متكررة لتلاثم الأغر الض الخاصة .
- ٧ ـ سوف يجرى تنفيذ العديد من المهام الروبونية في بيئات يصعب الوصول إليها ، نظرا لما تشكله من خطورة أو نتيجة لظروف ببيئية بالغة الصعوبة ، ولذلك سوف يراعى في تصميم الروبونات احتياجها لأقل قدر ممكن من الصيانة والخدمات ، وتمتمها بلمكانات كبيرة للاتصال والتشغيل عن بعد .

### استخدام الروبوتات في الصناعة :

يمكن الننبو بالمجالات الصناعية التي يتوقع انتشار استخدام الروبوتات فيها إذا ما أمعنا النظر في النغيرات التي طرأت على نمعب توزيع الروبوتات على المجالات الصناعية فيما بين عامى ١٩٨٤ و ١٩٩٠ في المولايات المتحدة ، كما ببينه الجدول التالي .

جدول ( ٤ - ١ ) النسب المنوية لاستخدام الروبوتات في المجالات الصناعية المختلفة بين عامي ١٩٨٤ و ١٩٩٠

النسب المئوية ٪ ١٩٨٤ ١٩٩٠		المجال الصناعى	
r Y.	To _ T.	١ - تداول المواد وتحميل المكنات	
1 0	٤٠ _ ٣٢	٢ - اللحام البقعي	
Y 10	۸ . ٥	٣ . اللحام بالقوس الكهربائية	
٨ . ٤	17 - A	٤ ـ الطلاء بالرش	
TO . TO	1 Y	٥ ـ التجميع والتفتيش	
۲ ـ ۲	Y . 1	٦ ـ الأبحاث والتدريب	
10.0	۰	٧ ـ أغراض تصنيعية أخرى	

ومن المتوقع ، طبقا للبيانات السابقة ، نمو الاستخدامات الروبوتية بشكل مطرد في أعمال التجميع والتغنيش وفي عمليات اللحام بالقوس ، واستمرار معدل الزيادة في عدد الروبوتات المستخدمة في عمليات تداول المواد وبعض نظم التصنيع العديئة . وتمثل أعمال التجميع مجالا واعدا لاستخدام الروبوتات في المستقبل القريب ، وعلى وجه الخصوص عمليات التجميع بالدفعات . إذ أنه من الصعب على الروبوتات منافسة المكنات ذوات نظم الأنمنة الثابتة في عمليات الإنتاج الكمي للمنتجات البسيطة التي لايزيد عدد مكوناتها على عشرة مكونات ، مثل الأقلام ، وأجهزة الإضاءة التصويرية ( الفلاشات ) ، وما أشبه . فحتى مع افتراض رخص أسعار الروبوتات في المستقبل ، فإنه سوف يظل من الأنسب اقتصاديا استخدام المكنات المتخصصة ذات السرعة العالية في القيام بتجميع المنتجات في خطوط الابتاج المستمرة عالية الإنتاجية .

أما فى حالة التجميع على دفعات صغيرة أو متوسطة ، مثل حالات تجميع العونورات الكهربية والمصخات وما أشبه ، وكذلك فى حالة تجميع المنتجات الأكثر تعقيداً ، مثل أجهزة التليفزيون والسيارات وأجهزة الراديو والساعات وما إلى ذلك ، فسوف يكون من الأنسب استخدام الروبوتات فيها .

ويُطلق عادة على عمليات التجميع من النوع السابق و التجميع القابل للبرمجة ، programmable assembly . ورغم ضآلة عدد الروبوتات المستخدمة حالياً في

عمليات التجميع المبرمج فإنه من المتوقع تزايد العدد بشكل مطرد خلال المسنوات القاممة بسبب تحسن الإمكانات الروبوتية وزيادة التمرس بتقنيات التجميع الحديثة . وعموما ، سوف يعتمد نمو استخدام الروبوتات في هذا المجال على تحسن إمكانات الاستشعار ، والإيصار الآلي على وجه الخصوص ، وكذلك على زيادة درجة الدقة التكارية وسرعة الأداء . هذا إلى جانب تعديل التصميمات وطرق التثبيت لثلام الأداء الدوبوتي .

ومن المنتظر أيضا تحمين عمليات البرمجة خارج الخط off-programming على نحو تمنوعب معه تطوير برامج روبونية معقدة باستخدام البرامج الجاهزة للتصميم وللتصنيع بمساعدة الحاسوب CAD/CAM ، ويعنى ذلك تحميل هذه البرامج مباشرة من الحواسيب إلى وحدة التحكم في الخلايا الروبونية .

ويُستبر تجميع الأجهزة الإلكترونية من المجالات الخصبة لاستخدام الروبوتات ، لأنه من المنتظر نمو صناعة الإلكترونيات نموا مذهلا خلال العقدين القادمين .

ومن المجالات الأخرى المفتوحة أمام الروبوتات فى المستقبل القريب ، عمليات اللحام بالقوس الكهربائية . إذ مازالت غالبية عمليات اللحام القوسى المتواصلة تجرى يدويا . ويستثنى من ذلك وجود روبوتات لحام قوسى نعمل فى إنتاج الكميات المتوسطة والكبيرة من المشغولات ، وهى على أحدث ماعرف حتى الآن من إمكانات استشعار ويرجحة . ويتطلب استخدام هذه الروبوتات فى خطوط الإنتاج القوام ببرمجة دورة اللحام فى الروبوت وتثبيت المشغولات بالنسبة لها ( أى للدورة ) .

وتحتاج برمجة النروبوتات عادة وقنا ألهول معا تحتاجه عملية اللحام ذاتها ، إلا أن الإنتاج شبه المستمر يؤدى في نهاية الأمر إلى الحصول على إنتاجية تصل إلى بلائة أمثال الإنتاج بدون النروبوتات .

إلا أن أهم المشكلات التي تعوق استخدام الروبوتات في عمليات اللحام بالقوس هي صعوية النغلب على عدم انتظام أسطح الوصلات ، مما يتطلب تمتع الروبوت ببعض إمكانات و الذكاء ، التي تتوج له تصحيح وضع أداة اللحام بحمب الحالة .

وتجرى حاليا أبحاث مُكَثَمة الإنتاج مستشعرات يمكنها نتبع عدم الانتظام في حواف اللحام ، ومعوف يتوقف انتشار استخدام الروبونات في مجال اللحام القوسى على إنتاج هذه المستشعرات على المستوى التجارى في المستقبل .

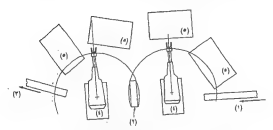
هذا ، وتُعثل عمليات تداول المواد وتحميل المكنات المجال الثالث المرتقب

لاستخدام الروبونات في الصناعة. ومن أهم المشكلات التي تعوق استخدام الروبونات في عمليات التداول ، ضرورة توجيه المشعولة وضبط وضعها بالكيفية الني تضمن تعرف الروبوت عليها والتقاطها . ولم يكن هناك من حل لهذه المشكلة مسوى تزويد الخلايا الروبوتية بمعدات تداول إضافية ، وأحيانا بعمالة بشرية ، للمساعة في وضع المشغولة في المكان المناسب بالنسبة للروبوت . ويؤدى هذا اللمساعة إلى زيادة في تكلفة المعدات اللازمة لخط الإنتاج ، بالإضافة إلى زيادة تكلفة المعدات اللازمة لخط الإنتاج ، بالإضافة إلى زيادة تكلفة المتحدات الملازمة في عمليات التناول . وقصد مشكلة وضع المشغولات من حجة مهندمي الأكتمة الذين يرون عدم القيام بأى أعمال خاصة بالتناول أثناء عمليات التنفيل ، والاكتفاء بأداء ذلك في بداية الخط الإنتاجي فقط ، واعتبار استخدام الروبوتات في هذا المجال . ويتناسي هؤلاء المهندميون أن الممارسات العملية في مصانع اليوم تؤكد أنه يجرى عادة تخزين الأجزاء الملازمة للمعلوبة وهي مكونة في صانع اليوم عمليات التشغيل ، وخاصة في عطيات الانتاج بنظام الدفعات .

وقد جرى فى الآونة الأخيرة تطوير نظم فرز متقدمة بطلق عليها ونظم الانتقاط من الصندوق ، bin-picking systems ، وتعتمد هذه النظم على الإيصار الألى في النقاط القطع المطلوبة من بين كرمة من القطع المكتسة عشوائيا ، وسوف يؤدى انتشار استخدام هذه النظم فى المستقبل إلى استخدام الروبوتات فى عمليات المتدان وتحميل المكتات machine loading . وقد أكدت بعض الدراسات التي أجريت فى الولايات المتحدة تضاعف ميبعات الروبوتات المزودة بنظم و التقاط من السندوق ، خلل السنوات الخمص الأخيرة . وسوف يؤدى أيضا استخدام روبوتات مزودة بنظام إلى متنظم الرابعة عبداً الى تقديم حل نهائى فى إلى المنتقبة مبط أوضناع المشقولات في خطوط الإنتاج التي تعديم حل الروبوتات المستقبل المنتقاء مبط أوضناع المشقولات في خطوط الإنتاج التي تعديم حل الروبوتات المنتقبل المثالة مبط أوضناع المشقولات في خطوط الإنتاج التي تعديم حل الروبوتات المتداه في عمليات المتداه

ومن المجالات الواعدة لاستخدام الروبوتات مايعرف : بنظم النصنيع المرنة ؛ الخرف و النظم المرتقة في أواخر flexible manufacturing systems . وقد ظهر مفهوم النظم المرتقة في أواخر المبعينيات باعتباره يحقق مزايا عديدة لزيادة الإنتاج وترشيد التكلفة . وتقوم هذه النظم على التشفيل المتكامل لمجموعة من المكنات الإنتاجية المؤتمتة ( مكنات التحكم الرقمي عادة ) عن طريق الربط بينها بواسطة نظام خاص لتخزين وتداول المواد يجرى التحكم فيه وفي تشغيل المكنات بواسطة الحواسيب . ومن المتوقع انتشار هذه النظم في الصناعة العالمية انتشارا كبيرا مع زيادة التقدم التقدى بوجه عام ومع

انخفاض تكلفة نظم التحكم بالحواسيب . ويمكن بوجه عام تحصين كفاءة تداول المواد بين المكنات إذا ما استخدمت الروبوتات المتقدمة فيه . ويبين شكل ( ٤ ـ ٥ ) تصور ا لمملية تشغيل ، تستخدم فيها الروبوتات لتداول المواد بين أربع مكنات وبين سيور المواد الخام والمنتجات النهائية .



شكل ( ٤ – ٥ ) استخدام الرويونات في ، نظم التصنيع الدرنة ، (١) ، سير ، المواد انظم ، (٢) مطرت المواد داخل الخلوة ، (٣) ، سير ، المواد المنتجة . (١) الرويوت ، (٥) الشاهل .

بضاف إلى التطبيقات الصناعية السابقة المرشحة لاستغدام الروبوتات بعض التطبيقات الأخرى غير المعروفة على وجه التحديد ، وإن كان من الممكن التنبؤ بظهورها على خارطة التطبيقات الروبونية في المستقبل . ويرجع عدم التحديد إلى تباين نتائج البحوث والتجارب المعملية بشأنها . ومن ذلك ، تصنيع الملابس الجاهزة ، والأحذية ، وتعليب وتغليف المنتجات ، وتصنيع الأغذية ، وعمليات تغطيس المواد في أحواض الطلاء الكهركيميائي ، وما أشبه .

#### استخدام الرويوتات في الأجوام الخطيرة:

رأينا فيما سبق كيف أن استخدام الروبونات فى العمليات الصناعية بحتاج فى الوقت الحاضر ، وسوف يحتاج فى المستقبل ، إلى المبررات الاقتصادية التى تحقق له المنافسة مع الآليات المؤتمنة الأخرى .

أما العمل في الأجواء والأمكنة الفطيرة فيضع الروبوتات خارج العنافسة ، ويعتبر في حد ذاته مبررا كافيا لاستخدامها بديلا للإنسان بل ويضع معارضي النطبيقات الرويوتية ، بسبب آثارها الاجتماعية على العمالة ، في موقف المؤيد ، حيث إن الهدف النهائي من هذه المعارضة هو حملية الإنسان والسعى لرفاهيته . وصوف نقعرض فهما يلي ، على سبيل المثال لا الحصر ، لمجموعة من المجالات التي يُنتظر استخدام الرويوتات فيها في المستقبل غير البعيد .

### ١ .. استخدام الروبوتات في الإنشاءات المدنية :

هناك ثلاثة أسباب لاعتبار الإنشاءات المدنية ميدانا رحبا لاستخدام الروبوتات في المستقبل: أولها ، اشتمالها على عنصر الخطورة على حياة العمال ، وثانبها ، تركيز العمل في مكان ثابت طيلة العمليات ، وثالثها ، ما تتميز به معظم عملياتها من تكرارية ورتابة .

وعلى النفيض من ذلك ، نوجد بعض الصعوبات التقنية التى ينبغى التغلب عليها ليصبح استخدام الروبوتات أمرا واقعا فى مجال الإنشاءات . ومن ذلك ، اشتمال بيئة العمل على عدد لاجصر له من العوائق التى تعترض تنقل الروبوتات للقيام بأعمال الحفر أو البناء أو مد خطوط المواسير أو ما أشهه . إلا أنه من الممكن استمارة ما تتميز به مكنات ومركبات الأعمال الإنشائية الحالية من عناصر تصميمية تتبح لها التنقل عبر العوائق ، مثل العجلات الكبيرة والمجنزرات والمجزارات المعرولية . ويمكننا تخيل روبوت المستقبل الذي سوف يعمل فى هذا المجال وقد تم نزويده بعجلات كبيرة وبنظام هيدرولي يكفل له الانزان وتصميح وضعه عند اجتباز العوائق .

كذلك ، قد يولجه روبوت الممتقبل صعوبة تتبع مسار خنادق العرافق أثناء عمليات الدفر ، مما يتطلب نزويده بنظام إيصار آلى يدعمه برنامج منامب تنتبع المسارات .

وسوف بحتاج الروبوت أيضا إلى التعامل مع أدوات متعددة مثل المثاقب والقواطع ومعدات لى أسياخ الفولاذ وما أشيه ، ويستلزم ذلك تزويد الروبوت بقابض متعدد الأغراض ، وبالذات مناسبة لتغيير الأدوات المستخدمة وفقا للاستخدام.

أما الرويوتات التى سوف تعمل داخل المبانى أنناء عمليات و التضطيب ؛ المختلفة ، فسوف تحتاج إلى آليات ننقل مختلفة عن الأنواع التى تعمل فى الإنشاءات الخارجية . إذ تبدو السيقان المتحركة هى الوسيلة المثلى لصعود الدرج داخل المبنى والتحرك بحرية فى وجود العوائق والإشغالات . ومن المعتقد أن ما يمناز به الروبوت من مقدرة على العمل ٢٤ مناعة يوميا سوف يعطيه أيضا ميزة اقتصادية كبيرة على العمالة البشرية في مجلل الإنشاءات المدنية .

### . استخدام الرويوتات في مناجم تحت سطح الأرض :

تُعتبر مناجم الغم العميقة أخطر ما يواجه العمالة البشرية في مجال التعدين ، فهي فرق ما تُمثله من احتمالات خطيرة من ناحية الانهيارات والانفجارات ، 
تُمثل خطرا دائما على صحة العامل بما يستنشقه من مواد وانبعاثات خانقة 
ومسرطنة . ويمكن إدراك مدى الخطورة في عمليات مناجم القحم إذا علمنا أن 
متوسط عدد الحوادث قد بلغ ٥٠٤ حادثة وفاة لكل ١٠٠٠٠٠ عامل في الولايات 
المتحدة وفقا لبيانات ١٩٦٩ ، وأن هذا الرقم قد انخفض إلى ٨٠ مع تشديد 
الإجراءات الخاصة بحماية المعال ، إلا أنه لايزال مرتفعا للغاية إذا ماقررن 
بالصناعات الأخرى التي لاتتجاوز فيها نسبة الوفيات ١٠ حالات لكل مئة الف

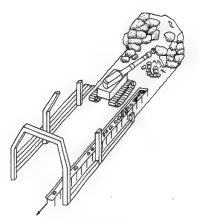
ويعانى عمال المناجم من التفحم الرئوى أو مايطلق عليه « الرئة السوداء ، black lung إذا ما واصلوا العمل في المناجم العميقة لمدد طويلة .

إن إلقاء نظرة على خارطة موارد العالم من مصادر الطاقة سوف نضع الفحم على رأس القائمة من حيث الاحتياطيات المتاحة ، ومن المنتظر مع تحسن تقنيات استخدام الفحم كمصدر رخيص الطاقة نزايد أعمال التنقيب والاستخراج من المناجم الععيقة تحت سطح الأرض .

ورغم نطوير وسائل الاستخراج وإمكانات الأتمتة فإن وجود العامل البشرى مازال ضروريا لتوجيه العمل تحت سطح الأرض .

والأمل معقود على الروبوتات في نجنيب العمالة البشرية ما يكتنف التعدين الفحمي من أخطار .

ويبين شكل ( ٤ - ٣ ) نموذجا لمكنة روبوتية يمكن استخدامها في شق الأنفاق وإستخراج الفحم من واجهة النفق . وتحتاج هذه المكنة إلى إمكانات عالية من الاستشعار والبرمجة والنكاء الاصطناعي ، مما لم يتج بعد في الوقت الحاضر . كذلك ، لابد أن يكون الروبوت من النوع المتنقل ليمكنه التقدم داخل النفق كلما زاد عمق الحفر في الواجهة . ويمكن استخدام و المجنزرات ، كوسيلة مناسبة للتنقل في هذه الظروف . ويمكن تخزين هيئة النفق ، من حيث شكل المقطع



شكل ( ٤ - ٦ ) رويوت مناجم القحم

والامتداد حتى الواجهة ، فى ذاكرة الروبوت ، والاستعانة بنظام إيصار ثلاثى الأبعاد لإعادة تشكيل هيئة النفق وفقا لتقدم أعمال الحفر . ، ويستطيع ، الروبوت عندنذ مقارنة معطيات الصور الاتخاذ القرار المناسب بشأن كيفية مواصلة المعفر أو التوقف .

وهناك صعوبات كثيرة سوف تعترض عمل الروبوتات في مناجم الفحم ، ويجب على المصمم أخذها جيدا في الاعتبار . ومن ذلك ، تصاعد غبار الفحم وتغطيئه للمستشعرات ولنظم الإيصار الآلي ، بالإضافة إلى تأثيره المعيىء على الأداء الميكانيكي للروبوت ، وحدوث تأكل صريع في الأطراف والأدرات الروبوتية بفعل القوى الكبيرة المصاحبة لأعمال الحفر . كذلك ينبغي مع تقوس سقف المنجم بتقدم الحفر ، عمل دعامات سقفية ومد خطوط المدير الناقل إلى المواقع الجديدة . ويمكن في الحالة الأخيرة إما الاستعانة بالممالة البشرية ، وإما استخدام روبوتات خاصة من النوع المستخدم في أعمال التشييد .

ورغم كل الصعوبات السابقة فإن توقع تشغيل نحو ١٥٠٠٠ عامل في مناجم الفحم تحت الأرض مع بداية القرن القادم قد يكون دافعا كافيا أمام منتجى الروبوتات لمواجهة هذا التحدى وتحقيق مكاسب لا بأس بها ، وخاصة مع نزايد المطالبة بتحسين أوضاع عمال المناجم وما يقومون به من إضر إيات منكررة.

### ٣ - استخدام الرويوتات في محطات توليد القوى :

يمكن باستخدام الروبوتات في محطات توليد القوى الكهربية ، بأنواعها المختلفة ، تجنيب البشر الكثير من المخاطر . ففي حالة المحطات النووية ، يمكن تسخير الروبوتات للقيام بأعمال الإصلاح والصيانة في المغاعلات والفلايات ، وتداول المواد المشعة . أما في المحطات التقليدية التي تعمل بالقحم أو الوقود ، فيمكن استخدام الروبوتات في أعمال الإصلاح والصيانة بالأمكنة الخطيرة والشناهقة ، بالإضافة إلى أعمال الإنشاءات المدنية ، وعمليات تداول الفحم ، وقحص مواسير الغلايات والمكتفات ، وقحص بطانات المداخن وممرات العادم ، كما يمكن للروبوتات القيام بأعمال الحراسة والمراقبة حول المحطات .

### ء - استخدام الروبوتات في الأعمال العسكرية :

الأعمال العسكرية ، سواء في وقت السلم أو الحرب ، ننطوى على مخاطر عديدة يمكن تجنب بعضها باستخدام الروبوتات . ومن ذلك ، إرسال الروبوتات في المهام الانتحارية خلف صغوف الأعداء ، وتزويد المركبات بالوقود في مصرح العمليات ، وقيادة رئل من الشاحنات خلف شاحنة يقودها إنسان ، وتحميل وتغريخ الشاحنات والسفن الحربية ، والعمل في غرف المحركات على ظهر السفن ، والقيام بالإنشاءات الحربية المؤقنة ، مثل مد المعابر وما أشهد .

### استخدام الروبوتات في مكافحة الحريق ومهام الأمن العام :

يمكن في المستقبل تطوير روبوتات خاصة لمكافحة الحرائق بحيث بُجبّب البشر التعرض للاختناق والاحتراق أثناء عمليات الإنقاذ . ويمكن للروبوت من هذا النوع الدخول إلى الأمكنة المشتعلة وتوجيه المحاصرين إلى مخارج النجاة ، واستخدام أدوات الإطفاء بجرأة سوف بحسده عليها أشجع البشر . كذلك يمكن استخدام الروبوتات المزودة بمستشعرات للشم في مراقبة المنشآت والعباني والتوجه إلى أي مكان تتصاعد منه أدخنة الحريق والتعامل معه بأجهزة الإطفاء المناسعة .

أما فى الأغراض البوليمية وحماية الأمن العام ، فيمكن استخدام الروبوتات فى مراقبة المرور ، والقيام بالدوريات المعتادة ، واقتحام أوكار المجرمين بأقل النصائر ، هذا بالإضافة إلى أعمال الحراسة المعتادة حول المنشآت المهمة وفى داخلها .

وقد بدأ بالفعل استخدام الروبوتات في بعض هذه الأغراض ، مما تعرضنا له في مقدمة الكتاب ، مما بيشر بتعاظم دورها في هذا المجال في المستقبل القريب .

### ٦ - استخدام الرويوتات في أعماق البحار :

مازالت الأعمال التي يقوم بها البشر في أعماق البحار والمحيطات تنطوى على كثير من المخاطر ونحتاج إلى قدر كبير من المغامرة وحسن النصرف. وبالإضافة إلى ذلك ، فإن مقدرة البشر محدودة من حيث إمكان البقاء في الأعماق ، كما أن مقدرتهم على التنقل تحت سطح الماء والدخول إلى حطام السفن والآثار الغارقة والقيام بأعمال الإنشاءات البحرية يشوبها الكثير من القصور ، ولهذا تعتبر الروبونات هي الحل المناسب لتنمية مقدرة الإنسان على الاستفادة من البحار والمحيطات بكل ما نحتويه من ثروات دون تعريض حياة البشر للكثير من الأخطار .

ومن المجالات التي تُرشح الروبوتات للعمل فيها ، اكتشاف الخدمات التعدينية في الأعماق ، وجمع العينات الجيولوجية ، وعمليات الدفر واستخراج الخامات ، والبحث عن الأشياء الغارقة والمفقودة ، والإنشاءات المدنئية تحت الماء ، وعمليات الصيد وتنمية المزارع الممكية التي تجرى في الأعماق .

ومن المنتظر أن تتصف الروبوتات البحرية في المستقبل ببعض الخصائص التي 
لاتتميز بها الروبوتات الأرضية ، ومن ذلك ، ممالجتها بحيث تقاوم الصدأ وتكون 
الحشف البحرى على سطحها ، وعزلها عزلا جيدا ضد تسرب الدياه ، وخاصة 
في الأعماق المحقية ، وتزويدها بمصدر مناسب للقدرة تحمله على متنها ، 
بالإضافة إلى المستشعرات المونارية ومستشعرات اللمس والإيصار ومجموعة 
متعددة الأغراض من المنأولات والقوابض والأدوات ، ومن الممكن تزويد 
الروبوتات البحرية بالقدرة بواسطة بطاريات من نوع خاص تتميز بخفة الوزن ، 
أو بواسطة خلايا وقودية fuci cells بعد مواءمتها للعمل لفترات طويلة تحت 
نوا باسطة خلايا وقودية fuci cells بعد مواءمتها للعمل لفترات طويلة تحت 
سطح الماء . كذلك يمكن تعديل المشقلات في تحريك الأذرع الروبوتية وفي نتقل 
الزبوت ، وموف تُستخدم هذه المشغلات في تحريك الأذرع الروبوتية وفي نتقل

الروبوت تحت الماء . ومن المنتظر كذلك ، حدوث تفيرات جذرية في نظام التنقل ذاته حيث تجرى الاستعانة بوسائل دفع شبيهة بالأنواع المستخدمة في المفاق الغواصات بدلا من الاعتماد على الأرجل والعجلات . ومن الممكن تصميم الروبوت على نحو يُلاشمي وزنه تحت الماء باستخدام التوازن مع قوى الطقو ، وذلك ، بتزويد الروبوت بغرف هوائية يجرى التحكم في درجة امتلائها بالماء وفقا للعمق الذي يعمل عنده الروبوت .

والاتصالات من الأمور العيوية للروبوت البحرى ، ويمكن استخدام موجات الراديو فى هذا الغرض ، بالإضافة إلى نزويد الروبوت ؛ بكاميرات ؛ فيديو من النوع الذى يستخدمه المصورون تحت الماء ، وذلك لنقل صورة لما يحدث تحت سطح الماء إلى سفينة القيادة الطافية .

ومن العوامل التى تُعزر الاعتقاد بانتشار الروبوتات البحرية فى المستقبل وجود أشباه لها مستخدمة بالفعل فى البحرية الأمريكية منذ أواسط الستينيات . ويطلق عليها ه المركبات النُشتَفلة عن بعد ، remotely-operated vehicles وهى عربات يحتويها غلاف مانع لتسرب الماء ومزودة بأذرح نوات قوابض . ويجرى توجيه المركبة وتغذيتها بالقدرة الكهربية اللازمة للتنتقيل بواسطة كبلات متصلة بسفينة التوجيه ، وتُستخدم هذه المركبات عادة فى اكتشاف والنقاط المعدات الحربية الفارقة بقرب الشواطيى .

### ٧ . استخدام الروبوتات في القضاء الخارجي:

الفضاء الخارجي من الأماكن التي تنطوى على العديد من المخاطر التي تهدد حياة البشر وبقاءهم فيه ، حتى مع توفير وسائل الحماية الصناعية لهم . والأمر جد مختلف في الفضاء عنه في أعماق المحيطات ، فالمشكلة في الفضاء هي كيفية توفير الضغط المناسب داخل المعدات الفضائية ، على حين نجد أن المشكلة في الأعماق هي حماية المعدات من الضغط الخارجي الواقع عليها .

وإذا أخذنا بالاعتبار السرعة المحدودة نسبيا للصواريخ التى تذفع المركبات الفضائية في رحلاتها عبر الكواكب ، لأدركنا الوقت الطويل الذي يُقدر بالسنوات والذي يلزم لإرضاء طموحاتنا المتواضعة بمجرد التجوال عبر كواكب مجموعتنا الشمسية ، ومع طول وقت البقاء في الفضاء ، يواجه الرواد عدة أخطار ، منها ما يصبب الجسم والنظام العصبي من متاعب بسبب صعوبة التأقلم مع الحياة في ظروف الفضاء الخارجي لمدد طويلة ، ومنها كذلك از دياد احتمال تلف المعدات

الخاصة بتدبير وتكييف الظروف الحياتية للبشر نتيجة لطول فترة الاستخدام ، مع زيادة احتمال حدوث العفاجآت غير العارة التي قد تنتج عن الاصطدام بالشهب أو بالمخلفات الصناعية المُحوِّمة في الفضاء .

ويبدو أن البديل الروبوتي هو أفضل الحلول لتجنيب البشر خطر البقاء في الفضاء لمدة طويلة .

فإذا أضفنا إلى ذلك ، ما نتمتع به عادة برامج الفضاء من دعم مادى ونقنى كبيرين ، لأمكننا توقع انتشار استخدام النقنيات الروبوتية فى الفضاء الخارجي انتشارا كبيرا خلال القرن القادم .

وقد استخدم علماء الفضاء بالفعل الكثير من التقنيات التي يمكن إلحاقها بالروبونية . ومن ذلك ، استخدام المناولات ذات التحكم عن بعد في حفر خنادق استكشافية على سطح القمر ضمن البرنامج الأمريكي لاستكشاف سطح القمر خلال السنينيات . وقد حدث نفس الشيء بالنسبة للبرنامج السوفيتي الخاص باستكشاف القمر ، حيث أمكن باستخدام مناولات التحكم عن بعد أخذ عينات من مسطح القمر والعودة بها إلى الأرض .

وقد أجريت أيضا مجموعة من التجارب العملية المهمة باستخدام المناولات ذات التحكم عن بعد في إطار برنامج و فايكنج ٥ لاستكشاف المريخ منة ١٩٧٦ .

وأخيرا ، استخدم رواد المكوك الفضائى الأمريكى فراعا روبوتية طولها ٣٤ قدما لنقل المعدات من مخزن البضائع بالمكوك إلى مناطق العمل فى الفضاء خارج المكوك .

وتُعتبر الاستخدامات المعابقة مجرد مقدمات لعهام أخرى عديدة تنتظر الروبوتات الفضائية في المستقبل القويب. ومن هذه المهام ، القيام بعمليات الاستكشاف والإنشاءات الفضائية ، وعمليات الإنقاذ ، وأعمال الصيانة والإصلاح ، والنقل الفضائي ، وتصنيع المواد في ظروف الفضاء الخارجي ، وما إلى ذلك .

إذ يمكن باستخدام الروبوتات الحصول على المعلومات العلمية المهمة عن الكواكب والأجرام المساوية البعيدة دون تعريض حياة الإنسان للخطر . كما يمكن برمجة الروبوتات ذائية التنقل على نحو يجعلها تجوب سطح الكوكب ، وتجمع العينات ، وتقوم بإجراء القياسات والتجارب العلمية ، وتحليل النتاتج ، ثم إرسالها إلى الأرض .

ومن المنتظر استخدام حواسيب فائقة القدرة في الروبوتات الفضائية مع دعمها

ببر امج نكاء اصطناعى متقدمة على نحو يُمكّنها من اتخاذ قر ارات خاصة بانتقاء مكان الاستكشاف ، ونوعية العينات المطلوب جمعها ، وانتقاء العينات المطلوب إعادتها للأرض بعد انقضاء الرحلة ، وما إلى ذلك .

ومن غير المستبعد، استخدام الروبوتات فى بناء المستعمرات والمساتع الفضائية ونافلات البضائع الضخمة التى لايمكن إرسالها مجمعة من الأرض إلى الفضاء مباشرة . وقد تعمل هذه الروبوتات تحت إشراف البشر فى أعمال المناولة والتجميع ، إلا أن استخدامها سوف يؤدى بالقطع إلى تقليل الاعتماد على البشر فى هذه المهام الخطيرة .

وهذا يعنى أيضا خفض تكلفة العمليات الفضائية نتيجة لترفير ممنتزمات الحفاظ على حياة البشر فى الفضاء الخارجى والتى تشكل جزءا ملحوظا من تكلفة البرامج الفضائية .

ومن المتوقع أيضنا استخدام الروبوتات في إنقاذ العلماء والغنبين الذين يقودهم حظهم العاثر للابتعاد عن مستعمراتهم والسباحة على غير هدى في الفضاء الخارجي .

ومع قيام رحلات منتظمة من الأرض للفضاء الخارجي لنقل الأفراد والبضائع ، فمن المنتظر استخدام الروبوتات على متن سفن الفضاء العملاقة للقيام بأعمال الملاحة وصيانة وإصلاح المعدات .

وفى كل النطبيقات السابقة ، سوف تتلقى الروبوتات الأوامر العليا من قادتها من البشر ثم تقوم بتنفيذها مستخدمة مهاراتها الذاتية المعتمدة على برامج الذكاء الإصطفاعي .

وقد أكدت الأبحاث في أواخر القرن الحالي إمكان الاستفادة من الظروف الفصائية ، التي تنعدم فيها الجاذبية ويبلغ فيها الضغط حد التفريغ المطلق ، في إجراء بعض العمليات الصناعية بهدف الحصول على منتجات يتعذر الحصول عليها في الظروف الأرضية . ومن ذلك ، معالجة بعض المواد بدون وجود . وعاء حاو لها ، وإنجاز بعض ععليات الانتشار في الموائل والأبخرة ، وكذلك بعض عمليات تجمّد المعادن والمبائك في غياب الترميب أو الانتشار بالحمل الطبيعي الذي يحدث عادة بمبب الجاذبية في جو الأرض ، إضافة إلى إنجاز بعض العمليات الحيوية في ظروف انعدام الجاذبية .

وسوف يؤدى بالقطع استخدام الروبوتات فى إنجاز الأعمال السابقة إلى تخفيض تكلفتها وجعلها فى متناول المستهلكين العاديين على كوكبنا الأرض .

## إستخدام الروبوتات في قطاع الخدمات :

هناك العديد من الأعمال غير الصناعية وغير الخطيرة التي يُحقق استخدام الربوتات فيها مزايا اجتماعية واقتصادية ثلبي طموحات الإنسان في تطلعه إلى مستوى معيشة أكثر رفاهية وأقل عناء . ويرجع السبب في الاستعانة بالروبوتات في أداء هذه الأعمال إلى ما تتسم به من رتابة وتكرار وامتدادها لفترات زمنية قد تستقرق اليوم بأكمله . وقد تحتاج بعض هذه الأعمال إلى مقدرة حسابية أو إلى ذاكرة موسوعية أو إلى ذاكرة

ومعوف نكتفى فيما يلمى بعرض بعض المجالات فى قطاع الخدمات التى يمكن تصور استخدام روبوتات المستقبل فى القيام بها .

# ا - استخدام الزويوتات في التعليم والتثقيف :

تشهد السنوات الأخيرة من القرن العشرين استخدام مايطلق عليه و روبونات التعلم ، teaching robots في بعض الكليات والمعاهد الغنية لترسيخ بعض المفاهم الخاصة بالبرمجة والتطبيقات الروبوتية لدى الطلبة . ومن غير المستبعد المنتاد هذا التوجه إلى المدارس بدرجانها المختلفة خلال القرن القادم . إذ يتمتع الروبوت بجانبية خاصة لدى الأطفال والتلاميذ بشكل يساعد على الاستفادة منه في نقل المعلومات المفيدة والمهارات التقنية . ويذلك يمكن لروبوت المستقبل القيام بدور و مساعد المدرس ، لمواجهة النقص الملحوظ في أعداد المدرسين بالنسبة للتلاميذ . وقد لايبدو هذا التوقع غريبا إذا رجعنا إلى الوراء ظيلا لنرى كيف انتشرت المواسية بشكل سريع ومذهل في المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية في مختلف دول العالم ، حيث يقبل عليها التلاميذ المتتقيف وللترفيه في آن واحد .

وسوف يمتاز و الروبوت المُعلم ه على الحاسوب الشخصى ببعض إمكانات الاتصال والحركة التي يتوقع حدوث طفرات فيها خلال القرن القادم .

## ٢ - استخدام الرويوتات في الأعمال التجارية :

يمكن تصور استخدام الروبوتات النكية في القيام بالكثير من الأعمال الرتيبة في

المحلات التجارية بدءا من تنظيف الأرضيات إلى ترتيب البضائع ومراجعة السلع المباعة عند منافذ الخروج، ومراجعة المخزون السلعي .

### ٣ . استخدام الروبوتات في مقاصف الخدمة السريعة :

طلبت إحدى الشركات الكبرى التي تمتلك مجموعة من مقاصف بيع الأطعمة بأسلوب الخدمة السريعة من شركة « يونيماشن ، Unimation, Inc. وانتاج رويوتات يمكنها القيام ببعض الأعمال الرونينية الخاصة بتجهيز الأطعمة وطهوها ، وإعداد المشروبات وتوزيعها ، وإعداد الطنبات وقفا للقائمة التي يطلبها العميل .

ويرجع السبب في هذا الطلب إلى أن الكثير من هذه المحلات يعمل لمدة 27 ساعة يوميا ، ويضطر إلى استخدام عدد كبير من العمالة غير الماهرة للقيام بالأعمال الروتينية البسيطة ، مما يزيد من تكلفة الخدمات ويقلل المقدرة على المنافسة .

ومن غير المستبعد في المستقبل القريب تلقى شركات إنتاج الروبوتات طلبات مماثلة من هذه المقاصف في كافة أنحاء العالم . إذ ليس أسرع من التقليد في هذا المجال الذي يعتمد على المنافسة الشديدة ، وخاصة إذا ما أخذنا بالإعتبار جانب الطرافة والدعاية الذي يحققه استخدام الروبوتات في مثل هذه المحلات الشعيدة .

### ٤ . استخدام الروبوتات في الخدمات المصرفية العاجلة :

تُستخدم حاليا في الكثير من المصارف ( البنوك ) المكنات الأوتوماتية التي يستخدمها العملاء في السحب أو الإيداع خاصه في غير أوقات العمل الرسمية . ويمكن في المستقبل ، عند إنتاج روبوتات ذات مقدرة على التخاطب الصوتي ، استخدامها على نطاق واسع في أعمال مصرفية أخرى تتميز بالتكرار والرتابة ، مثل أعمال الإضافة إلى الحصاب والخصم منه ، وعد النقود ، والرجوع بسرعة إلى الملف الإلكتروني المعميل التأكد من الرصيد .

### ٥ ـ استخدام الروبوتات في أعمال جمع ونقل القمامة :

بُذلت محاولات عديدة لميكنة عمليات جمع القمامة فى المدن والقرى . ومن ذلك ، وضع القمامة فى أوعية كبيرة من الفولاذ موزعة فى أمكنة قريبة من المحال والمغازل . هذه الأوعية مزودة بأطراف تداول خاصة علم, نحو يمكن معه التقاطها بواسطة مركبات مخصصة لهذا الغرض . أما غالبية أعمال جمع التمامة فتجرى باستخدام شاحنات يقودها سائق ومعه تابع أو أكثر لتجميع أكياس التمامة ووضعها في الشاحنة . ويمكن في المستقبل استخدام الروبوتات للقيام بعملية الجمع .

كما يمكن استخدام بعض الأنواع المتقدمة من الروبوتات في محطات فرز القمامة إذا ما أحسن تزويد الروبوتات بقوابض ذوات مستشعرات لمسية يمكنها التمييز بين المه إد يحميب نوعيتها وخواصها الطبيعية .

### 7 ـ استخدام الروبوتات في عمليات شمن وتداول وتوزيع البضائع : :

يعتاج استغراج البضائع من المخازن التجارية الكبرى ، وفقا أوامر شراء محددة ، ثم شحن هذه البضائع من المخازن التجارية الكبرى ، وفقا أوامر شراء الإجراءات الكتابية والأعمال الروتينية . وكثيرا ماتحدث أخطاء عند القيام بهذه الأعمال يدويا ( عن طريق البشر ) ، ولذلك نُستخدم في مراكز التوزيع الكبرى نظم للتخزين والاسترجاح المؤنمئين المحارسيب ) وميكنة الأعمال الكتابية نظم التخزين واللسترجاح المؤنمئين أما المحارسيب ) وميكنة الأعمال الكتابية الدولارات . ولاستغمارة استخدام المحارسيب ) وميكنة الأعمال الكتابية الدولارات . ولاتستطيع المخازن المتوسطة والصغيرة استحداث نظم التخزين والاسترجاع المؤتمئين . وفي مثل هذه الطالة ، تصلح الروبوتات بديلا مناسبا للقيام بأعمال استخراج البضائع من الأرفف وتحميلها على الشاحنات . ومن لقيام بأحمال استخراج البضائع من الأرفف وتحميلها على الشاحنات . ومن الشعر وي مثلة فالمية التخزين ، والقاط ويستيف صناديق مختلفة الأحداد استخراج البضائع من نلك ، إمكان الاتصال المباشر بالحاموب نتلقى اتعليمات استخراج البضائع وفقا لأولويات أوامر الشراء المختزية بذاكرته .

### ٧ - استخدام الرويوتات في أعمال العراسة :

يحتاج العديد من المنشآت المهمة إلى ثوَقُر جراسة أمنية بشكل منتظم وفعال لاكتشاف أى خلل أو نشاط مُريب ، خاصة فى أوقات خلو هذه المنشآت من العاملين ، ومن المعتاد حاليا ، وجود غرفة مراقبة داخل المبنى مزودة بنظم من الدوائر التليفزيونية المخلقة الذي تتصل عادة بآلات تصوير موزعة على المداخل والممرات والأمكنة الحصاسة ، حيث يجلس مسؤول الأمن أمام الشاشات التليفزيونية لمراقبة الوضع فى المبنى .

ومن الأمور الشائعة استغلال محترفى الإجرام للنغزات الناتجة عن التنميط والرتابة فى أداء نظم المراقبة المعروفة ، بالإضافة إلى الملل والنسيان وعدم رقة المراقبة النم, تصاحب عادة الحراسة البشرية .

ويمكن مُمنتقبلا الاستعانة بالروبوتات للقيام بجولات عشوائية داخل المبنى وإنذار مممؤولى الأمن بوجود أى حَدَث غريب . وهذا يتطلب تزويد الروبوت بإمكانات تنقل مُتقدمة تُمكنه من تملق الدرج أو استعمال المصعد ، على سبيل المثال .

كما يمكن تزويده بنظام إيصار ألى حديث وإمكانات للإنذار الصوتى والاتصال عن بعد برؤسائه البشريين .

### ٨ . استخدام الروبوتات في الرعاية الصحية :

نتميز غالبية الأعمال التي يقوم بها فريق التمريض والفنبون والمعاونون في المستشفيات ودور الرعاية الصحية بالرئابة والنمطية ، بالإضافة إلى كثرة الأعمال الكتابية فيها .

ويمكن نصور استخدام الروبونات للقيام بأعمال نرنيب الأبررة ونوزيع المفروشات والأدوية والمستلزمات الطبية بعد جلبها من المخازن ومن صيدلوة المستشفى . كما يمكن استخدامها فى نقل المرضى بين أمكنة الخدمات الطبية المختلفة ، ومراقبة الحالات الحرجة ، ونقديم الطعام والشراب وفقا للتطليمات الطبية . ويمكن للروبوت أيضا تسجيل الحالات المرضية ودخول وخروج المرضى فى ملفات حاسوب مركزى .

وسوف يُحقق استخدام الروبوتات في المستشفيات ميزة كبرى في مجال الرعاية المستمرة لمدة ٢٤ مناعة للمقعدين والمعوفين من المرضى والتي تُعتبر من أشق مهام التمريض و أكثر ما تكلفة .

#### ٩ ـ استخدام الروبوتات في المنازل :

يمثل استخدام الروبوتات في المنازل سوقا رائجة أمام منتجي الروبوتات خلال القرن القادم . إذ من المنتظر بعد التغلب على المشكلات التي سبق التعرض لها - فيما يختص بالمستضعرات وإمكانات الملاحة والذكاء الاصطناعي - إنتاج روبوتات يمكنها القيام بغمل الأطباق ، وتنظيف السجاد ، وترتيب الغراش ، وغمل النوافذ ، والقيام ببعض عمليات الطهو البسيطة . ومن المنتظر أن يتمتع الذات الروبوتي في المستقبل ببعض إمكانات تملق الدرج وتجنب العوائق وفهم

العبارات ذات الصلة بمجال عمله ، مثل ؛ اغسل الأطباق ، و ؛ نظف السجادة ، و ؛ رئب الغراش ، .

ويمكن تحويل الروبوت إلى الخدمة الليلية بعد نوم أصحاب المنزل ، والتى تتضمن أعمال الحراسة ، وإنذار القاطنين بنصرب الفاز أو العياه أو اشتمال الحرائق ، والرد على الزائرين الذين تدفعهم ظروف طارئة إلى التردد على المنزل في غير الأوقات المعتادة .

وسوف يُساعد على انتشار الروبوتات المنزلية حدوث تقدم كبير في مجال تصغير الوحدات الحاسوبية على نحو يمكن معه إدخال حاسوب فائق القدرة داخل الروبوت بحيث يمكن إعادة برمجته للقيام بوظائف متعددة . ومن المُرجَّح أن تنخفض تكلفة البرامج الروبوتية الجاهزة بتوزيعها على عدد كبير من مستخدمي الروبوتات المنزلية ، وبذلك يمكن تطوير هذه البرامج على أسس تسويقية أسوة بما يحدث لبرامج الحواسيب الشخصية .

ومن الطريف أيضا إمكان استخدام الروبوتات في الأعمال الخاصة برعاية الحدائق المغزلية من إزالة الأعشاب وتشنيب الحشائش ونثر الأممدة والمهيدات وتقليم الأشجار . ويمكن عندنذ تزويد الروبوتات بمحرك احتراق داخلي يعمل بالجازولين أسوة بالمكتات الزراعية التي تؤدى أعمالا مشابهة .

وقد ينشأ الجدل بين أفراد الأمرة فى المستقبل حول ما إذا كان من الأقضل افتناء روبوت منزلى بدلا من شراء مىيارة جديدة ، إذ من المتوقع ألا يزيد سعر الروبوت المنزلى على صعر السيارة فى المستقبل القريب .

#### ١٠ . استخدام الروبوت في الزراعة :

رغم تزايد إمكانات الميكنة الزراعية بدرجة كبيرة على مدى نصف القرن الماضى، فإنه مازالت توجد فرص كبيرة أمام التقنيات عالية الأثمنة فى المجال الزراعى .

ويتوقع البابانيون إمكان قيام « الفلاح ؛ الرويوتى في المستقيل بعمليات الحصاد ، وتمهيد وحرث النزية ، والتسميد ، ونثر المبيدات الحشرية ، وجمع الأسمدة والمخلفات العضوية ، ورعاية الغابات .

وقد ظهرت بعض العبادرات لاستخدام الروبونات ، على المستوى البحثى ، فى عمليات ، جز ، صعوف الخراف فى نيوزيلندا واستراليا ، حيث من المنتظر تطوير هذه الروبونات وإنتاجها على النطاق التجارى خلال العقد القادم . ومن أطرف مائشر حول بحوث استخدام الروبونات في الأغراض الزراعية ما أعلن في الننمرك عن روبونات تقوم بتقليد الحشرات لتحقيق أهداف التنعية الزراعية . فقد ابتكر فريق من العلماء هناك نحلة صناعية يمكنها تقليد رقصات النحلة الطبيعية . فمن الأمور التي أثارت جدلا بين العلماء دور الرقص في التخاطب بين النحل . وحمسا للأمر ، جرى تصميم روبوت على شكل نحلة ، وتمت برمجته على نحو يؤدى معه ذات الخركات التي تؤديها النحلة عند رغبتها في إرشاد أخواتها إلى مصادر جديدة للغذاء . ونجحت التجربة حيث استطاع النحل الطبيعي الوصول إلى مكان الغذاء بإرشاد هذه النحلة الصناعية .

وقد عكف العلماء أيضا على تصميم روبوت على شكل الخنفساء . أما لماذا قاموا بذلك ؟ فالسبب هو و الخنفساء جامعة الضباب » . فقد لوحظ في المناطق الساحلية الصحر اوية في ناميبيا ، حيث ينتقل بخار الماء المنصاعد من المحيط ويمتزج بالجو فوق الرمال مكونا الضباب عند هبوط درجة الحرارة ليلا ، أن هناك نوعا من الخنافس يقف على رأسه ويأخذ في ركل الضباب بسرعة مذهلة فيكفف وينزلق على جسمه فيشرب منه حتى يرتوى ثم يدفن نفسه في الرمل المبتل قبل سطوع الشمس فيحمى نفسه من حرارتها المحرقة ، وقد صمم العلماء الروبوت على هيئة الخنفساء إلا أنه مزود بفرشاة دوارة بها آلاف الشعيرات المصنوعة من الألياف الزجاجية الدقيقة ، وذلك بهدف تقليد الخنفساء جامعة الضباب في جمع كميات وفيرة نسبيا من المياه ، ويستطيع الروبوت الواحد جمع مابين خمصة إلى عشرة لترات من الماه كل يوم تبعا لحالة الهو ، ويذلك يمكن تحويل ٧٠ كيلو منزا مربعا من المصحراء إلى ولحة خضراء باستخدام ٢٠٠٠ من الخنافس الروبوتية .

إن ماقدمناه فيما سبق الإيعدو أن يكون تصورا قائما على الواقع الحالى لما يمكن أن يكون عليه شأن الروبونية في القرن القادم ، وقد يُحقق العلماء في المستقبل من التقدم التقنى مايصبح هذا القصور إلى جانبه أمرا بالغ التواضع ، ومن المحتمل كذلك أن تطرق الروبونات أبوابا جديدة لم نتعرض لها في هذا الفصل نظرا لعدم وجود إرهاصنات معاصرة تبرر إمكان استخدام الروبونات فيها .

لفصل الخامس

متطلبات نقل التقنيات الروبوتية إلى الانسواق العربية

لايختلف اثنان حول تباين الظروف الاقتصادية والاجتماعية والثقنية بين الدول العربية كمجموعة وبين التكتلات الصناعية المتقدمة في الغرب والشرق ، وكذلك حال تنابن هذه الظروف بين الأقطار العربية بعضها البعض .

ويتوقف التنبؤ بنجاح انتشار الروبونات في المجالات الصناعية والخدمية في العالم العربي ، في المدى القريب والبعيد ، على دراسة الخلفية التقنية والاقتصادية و الاجتماعية للدول العربية ، دراسة وافية تشمل العناصر المختلفة للتحليل الاقتصادي للتطبيقات الروبوتية ، والخلفية التقنية للأسواق المرشحة لهذه التطبيقات ، ومراجعة المتاح من الآلات الروبوتية في الأسواق العالمية لاختيار الأكثر مواءمة منها لأجواء التطبيق ، والتأكد أحيانا من وجود سوابق استخدام للروبوتات في بعض الأقطار ، وتشمل كذلك الاعتبار ات الهندمجة ، من ناحبة المقدرة على استيماب عناصر المشروع الروبوتي من حيث التركيب والتدريب والصيانة ومراعاة الأمان الصناعي والمدنى وتفوق الخلفية الاجتماعية وظروف العمالة وفي أحيان كثيرة الظروف التقنية من ناحية تأثيرها المباشر على استمرارية وانتشار التطبيق الروبوتي في بلد ما . وتشمل هذه الخلفية دراسة المزايا التي تتمتع بها التطبيقات الروبوتية من حيث المقدرة على رفع كفاية الإنتاج وتعظيم الأصول الرأسمالية ، وتأثير انتشار الروبوتات على العمالة المناشرة و العمالة الماهرة ، و تهيئة الاتحادات العمالية لتقبل الآثار الناجمة عن استخدام الروبوتات و إقناعها بمزابا هذا الاستخدام من ناحية تحسين بيئة العمل ودره المخاطر وتحقيق مرتبة أفضل في مجال المنافسة الدولية ، إضافة إلى المزايا المترتبة على رفع مستوى الأداء في القطاعات الخدمية .

وسوف نتعرض فيما يلى بشىء من التفصيل لكل من العوامل السابقة بهدف الإحاطة بها ، وتكوين تصور شامل عن إمكانات نقل النقنيات الروبوتية إلى الأسواق العربية .

# أولا: المتطلبات التقنية الاقتصادية لنقل التقنيات الروبوتية التحليل الاقتصادي للتطبيقات الروبوتية

تفوق الاعتبارات الاقتصادية في أهميتها العديد من المناحي النقنية والهندسية فيما يختص بنجاح المشروعات الروبوتية . ولاتختلف هذه المشروعات في أساليب التحليل الاقتصادى عن غيرها من العشروعات الهندسية الأخرى ، إلا فيما ينعلق ببعض التقصيلات ذوات الصلة بطبيعة أداء الآلة الروبونية ومواقع استخدامها .

ويلزم لعمل التحليل الاقتصادى توافر بعض المعلومات الأساسية حول المشروع الروبوتى ، مثل طبيعة المشروع ، من حيث كونه مشروعا جديدا غير مسبوق ببنية صناعية قائمة ، أو من حيث كونه تعديلا في بعض العمليات الصناعية المنتجة بالفعل رغبة في رفع كفاءة هذه العمليات . كذلك يتطلب الأمر معرفة التكلفة الإجمالية للتركيبات الروبوتية ، والدورة الزمنية للعملية الإنتاجية ، واليمة المائل والغوائد المترتبة على تنفيذ المشروع الروبوتي .

وفى هالة المشروعات الجديدة ، يجرى طرح البديل الروبونى كأحد البدائل التى يمكن على أساسها تصميم المشروع . وينبغى فى هذه الحالة عقد مقارنة اقتصادية لجميع البدائل فى إطار المعايير الاستثمارية المتاحة واختبار أفضلها . بغض النظر عن وجود أى توجهات مُسبقة بشأن اختيار البديل الروبوني. .

أما في حالة المشروعات القائمة بالفعل ، والتي تجرى فيها عادة العمليات الإنتاجية بشكل ما من الأشكال اليدوية ، فالأمر ينطلب تقويم البديل الروبوتي في ضوء الكفاءة والتكلفة الفعليتين للأماليب اليدوية القائمة ، بغض النظر عن العزايا المحللة للتطبيق الروبوتي . وترجع عادة كفة الروبوتات كلما ساءت كفاءة التنفيذ اليدوي وزادت تكلفته .

ويمكن بوجه عام تقسيم بيانات النكلفة الخاصة بإجراء التحليل الاقتصادى إلى بيانات خاصة بالتكاليف الاستثمارية ، وأخرى خاصة بتكاليف التشغيل . وفيما يلى تفصيل كل منها :

## (أ) التكاليف الاستثمارية:

- د تكاليف شراء الروبوت ـ وتشمل الثمن الأساسى للروبوت مع جميع المستلزمات التي تكفل أداء الوظيفة المنوطة به ( باستثناء المؤثرات الطرفية ) .
- ٢ التكاليف الهندمية ـ وتشمل تكاليف التخطيط والتصميم اللذين يقوم بهما الطاقم الهندسي للشركة صاحبة المشروع الروبوتي .
- تكاليف التركيبات ـ ونشمل تكاليف العمالة والمواد اللازمة لتجهيز العوقع ( إمداد العرافق وتجهيز الأرضية ) .

- ٤ ـ تكاليف الأدرات الخاصة ـ وتشمل تكاليف المؤثرات الطرفية ومكامن المشغو لات والمثبتات الأخرى والعدد اللازمة لتشغيل الوحدة .
- د ـ تكالیف نثریة ـ وتشمل أی مصروفات إضافیة ، غیر السابقة ، یحناچها
   إتمام التطبیق الروبوتی .

## (ب) تكاليف التشغيل وقيمة الوفر :

- ٦ تكاليف العمالة العباشرة وتشمل أجور العمالة اللازمة لتشغيل الوحدة الروبونية بما في ذلك المزايا النقدية الهامشية ، حيث تستبعد فقط التكاليف الفوقية غير المباشرة .
- تكاليف العمالة غير المباشرة ـ وتشمل نكاليف الإشراف والبرمجة والضبط والمصروفات الشخصية الأخرى غير المنضمنة في البند السابق .
- ٨ ـ تكاليف الصيانة . وتشمل جميع الأعباء المالية المترتبة على صيانة وإصلاح الوحدة الروبوتية .
- وقد فضلنا فصل هذا البند عن البند السابق رغم اشتماله على بعض التكاليف غير المباشرة ، وذلك بسبب احتوائه على بعض المصروفات الخاصة بقطع الغيار ومصروفات استدعاء مندوب المورد الإجراء الصيانة . ويمكن على وجه العموم ، في حالة عدم توافر معلومات كافية عن هذا البند ، اعتبار تكاليف الصيانة السنوية نحو ١٠ بالمائة من سعر الشراء ( بند ١ ) .
- و تكاليف المرافق ، وتشمل عادة تكاليف الكهرباء والغاز والهوأء المضغوط
   ومياه التبريد ، وهي عادة ضئيلة القيمة إذا ماقورنت بالتكاليف السابقة .
- ١ تكاليف الندريب. يمكن أحيانا اعتبار تكاليف الندريب تكاليف استثمارية ،
   إذ أن الندريب على أعمال التركيب بجرى عادة في المراحل الأولى للنركيب ، إلا أنه من الضروري مراعاة استمرارية التدريب . ولذلك تم حصر تكاليفه في إطار المصرو فات الجارية .

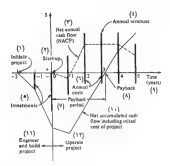
وتجدر الإشارة إلى أنه في العديد من التطبيقات الروبوتية يمكن أن تزيد التكاليف الهندسية على تكاليف شراء الروبوتات أو تتساوى معها .

وقد يفضل فى كثير من الأحيان ، عند حساب تكاليف التشغيل ، الاكتفاء بتحديد قيمة الوفر المتوقع الناتج عن الحالات المختلفة لاستخدام الروبوت مقارنة بالحالة الراهنة ، وذلك بدلا من فصل تكاليف التشغيل لكل حالة وبيان كل منها على حدة .

ومن أمثلة ذلك ، تحديد القيمة المالية للوفورات المترتبة على خفض كمية

النالف ، وتحقيق بعض العزاياً الإنتاجية مثل رفع جودة المنتج وزيادة سعره تبعا اذلك .

وبيبين شكل ( ٥ ـ ١ ) كيفية توزيع التكاليف الاستثمارية وتكاليف التشغيل على مدى عمر التركيبات الروبوتية .



شكل ( ٥- 1 ) للدورة الزمنية للتدفقات النقدية على مدى عصر المضروع الروبيوتي ( - يدم بلورة المضروع ، ٢ - يداية التضليل ، ٣ - التدفق للقدي السلوي السامي المصافى ، 6 - العوالد تسنوية ، ٥ - الإستشارات ، ٢ - التتاقيف السلوية ، ٧ - فترة الإسترولة ، ٨ - الاسترولة ، ١٠ الزمن ( بالمسلول ) ، ١ - التنفيل المساولة أمالية تملقة المضروع الابتدائية ، ١١ - الإعمال الهندسية وتنظية الدغروع ، ١٣ - تشغيل المضروع ، ١٣ - المضروع ، ١٣ - المضروع ، ١٣ - التشغيل المضروع ، ١٣ - المضروع ، ١٩ - المضروع ، ١٩ - المضرو

يلاحظ من الشكل ، أنه في الفترة الصابقة على بده تشغيل التركيبات الروبوتية يجرى دفع التكاليف الاستثمارية دون الحصول على عائد فورى مقابل كذلك تبدأ إضافة التكاليف الخاصة بالتشغيل منذ لحظة بدء التطبيق الروبوتي في العمل، وتستمر هذه الإضافة طوال عمر التطبيق إلا أنه يبدأ تدريجيا تحقيق عائد تفوق قيمته عدة مرات تكاليف التشغيل ، بحيث نصل إلى نهاية الفترة الزمنية التي يتساوى عندها التدفق الصافى المتراكم مع إجمالي التكاليف الاستثمارية وتكاليف التشغيل ، وتعرف هذه الفترة بفترة الاسترداد payback period ، ويتبعها عادة ، وحتى نهاية التطبيق ، تراكم التذفقات النقلية المسافية مع استمرار الاستفادة من التركيبات الروبوتية . ويمكن الحكم على الكفاءة الاقتصادية للاستثمار في المجال الروبوتى يصيب قصر فقرة الاسترداد ، إذ نزداد الكفاءة كلما قصرت هذه الفنرة .

إلا أن فنرة الاسترداد ليست هي المؤشر الأوحد ، أو الطريقة الوحيدة لقياس كفاءة الاستثمار في المجال الروبوتي ، حيث توجد طرق أخرى للنجليل الاقتصادي ، مثل طريقة د التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة ، ، وطريقة د العائد على الاستثمار ، .

وعلى أى حال ، قد يؤدى استخدام إحدى هذه الطرق دون غيرها إلى تغيير القرار بشأن الاستثمار في المجال الروبوتى ، وذلك في بعض الحالات الخاصة ، كما قد يحدث في أحيان كثيرة عدم تأثير الطريقة المتبعة في التحليل الاقتصادي على طبيعة هذا القرار ، وإن أظهر بعضها عددا من العزايا أو المساوى، الإضافية من الناحية الكمية ، ونظرا لأهمية اختيار طريقة التحليل الاقتصادي المناسبة ، نضع بين يدى القارى، غير المتخصص موجزا لكل من الطرق الثلاث مُدعّمين ذلك ببعض الأمثلة الذقعية التي تُبسر الإحاطة بالجوانب الخاصة بكل منها .

#### ط بقة فترة الاسترداد PAYBACK METHOD

تُعرف فترة الاسترداد بأنها الفترة الزمنية اللازمة لتساوى التدفقات النقدية الصافية المتراكمة مع القيمة الإجمالية للاستثمارات المستخدمة فى المشروع . فإذا افترض ثبوت التدفق الفقدى السنوى الصافى من سنة إلى أخرى فإنه يمكن حساب فنرة الاسترداد بالسنة من العلاقة البسيطة التالية :

حيث ك - إجمالي التكلفة الاستثمارية

ق ـ الندفق النقدى السنوى الصافى (بنفس وحدات ك )

وقد بحدث في الكثير من المشروعات الاستثمارية تغير في قيمة التدفق النقدي من سنة لأخرى ، وعلمي ذلك يمكن تعديل المعادلة السابقة لنصبح على الصورة :

ويلاحظ أن وضع إشارة صالبة لإجمالي التكلفة الاستثمارية ينسجم مع ما تعارف عليه الاقتصاديون من اعتبار التكاليف سالبة واعتبار العوائد موجبة .

وقد افترض في جميع الأحوال تخصيص الاستثمارات في بداية السنة ، والحصول على العائد ، أو التدفق النقدى المسنوى ، في نهايتها .

ونميل غالبية الشركات المستثمرة إلى تبنى المشروعات التى نقل فترة الاسترداد لها عن ثلاث سنوات. وبوجه عام، يُعتبر المشروع الذي تُسترد استثماراته في غضون السنة الواحدة مشروعا ممتازا.

ولنفترض الآن وجود مشروع روبونى تبلغ تكلفة معدانه ٢٠٠٠٠٠ درلار أمريكى ، ويحناج سنويا إلى تكاليف تشغيل وصيانة فى حدود ٤٠٠٠٠ درلار أخرى .

فإذا كان من المتوقع الحصول على عائد سنوى مقداره ١٣٥٠٠٠ دولار بعد تنفيذ المشروع ، وكان العمر الافتراضى للنركيبات الروبوتية نحو ٥ سنوات ، فإنه يمكن اعتبار :

التدفق النقدى الصنوى الصافى - ١٣٥٠٠٠ - ٤٠٠٠ = ٩٥٠٠٠ دولار وتكون فترة الاسترداد بحسب المعادلة السابقة :

$$\dot{\upsilon} = \frac{\Upsilon \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}{40 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \dot{\upsilon}$$

ومن عبوب هذه الطريقة فى التحليل الاقتصادى للمشروعات الروبونية ، إهمالها للقيمة الزمنية للنقود . وبالتالى ، عدم أخذها فى الاعتبار ما تهدف إليه الشركات من ضرورة تحقيق عائد أبنى من استثماراتها ، وهذا لابد أن يزيد فى قيمته على العائد البنكى السائد فى بلد التطبيق .

#### طريقة التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة

EQUIVALENT UNIFORM ANNUAL COST METHOD

يجرى طبقا لهذه الطريقة تحويل كافة الاستثمارات الحالية والمستقبلية ، وكذلك

جميع التدفقات النقدية ، إلى ما يكافئها من تدفقات نقدية منتظمة على مدى العمر المنوقع للمشروع ، وذلك باستخدام المعاملات المختلفة للقوائد الشائعة في الحسابات الاقتصادية للمشروعات الهندمية .

وتبدأ الحسابات عادة باتخاذ قيمة محددة للحد الأننى لمعدل الاسترجاع المسترجاع الذي تقبله الشركة على استثماراتها ، والذي تقرر على أساسه ما إذا كان من الممكن قبول المشروع الروبوتي من وجهة النظر الاقتصادية . ومن الشائع في الوقت الحالى اعتبار القيمة المناسبة لهذا المعدل من ٢٠ إلى ٥٠ بالمائة . ويجرى بعد ذلك تغير قيمة سنوية مكافئة ومنتظمة المعائد الذي كان بالإمكان الحصول عليه إذا وظفت تكاليف المشروع الاستثمارية بحيث تحقق معدل الاسترجاع المطلوب (وليكن ٣٠٪ على سبيل المثال) . أي فيما لو وضعت التكاليف الاستثمارية للمشروع في أحد البنوك التي عحمى عائدا افتراضيا يحادل ٣٠٪ على مدى سنوات العمر الافتراضي للمشروع . ويجرى تجميع هذه العوائد السنوية ثم قسمتها على عدد سنوات العمر الافتراضي للمشروع و . ويجرى تجميع هذه العوائد السنوية ثم قسمتها على عدد سنوات العمر الافتراضي للمشروع المحافيء

ويمكن بسهولة تحديد قيمة هذا القسط بضرب التكاليف الاستثمارية الإجمالية د معامل يسمى ، معامل استرجاع رأس العال ، (م) capital recovery factor

ديث :

$$(r-\circ) \qquad \frac{\ddot{\upsilon}(\dot{\upsilon}+1)\dot{\upsilon}}{\ddot{\upsilon}(\dot{\upsilon}+1)\dot{\upsilon}-1} - \rho$$

وذلك باعتبار ف = الفائدة التى تقبلها الشركة على استثماراتها محسوبة فى صورة كسرية ( ١٠٠٣ على سبيل المثال ) ، وكذلك باعتبار ن = عدد سنوات العمر الافتراضى للمشروع .

وعموما نوجد في العديد من العراجع المحاسبية المتخصصة جداول يمكن منها تحديد قيمة هذا المعامل لعدد متغير من السنوات وعند قيم مختلفة للغائدة ( ٢٠٪ ، ٣٠٪ . . الخ ) .

يُفترض في كل منة من سنوات العمر الافتراضي ثبوت قيمة العائد الصنوى على التكاليف ، وكذلك ثبوت قيمة التدفق النقدى الصنوى الصاقى الناتج عن تطبيق المشروع ( بعد خصم التكاليف السنوية للتشغيل والصيانة ) . وتُحسب التكلفة المىنوية المنتظمة المكافئة بجمع قيمة العائد السنوى على المتكالف ( بإشارة معالمي ( بإشارة موجبة ، حيث يزيد العائد عادة على مصروفات التثنفيل ) ويعتبر المشروع غير مقبول إذا ماوى حاصل الجمع صفرا أو أية قيمة سالبة . ويمكن فيما عدا ذلك قبول المشروع من الناحية الاقتصادية . ولزيادة الإيضاح ، يمكن تطبيق طريقة التكلفة السنوية المنظمة المكافئة على المثال المذكور في طريقة فنرة الاسترداد ، على أسلس , الهنتظمة راتها في المشروع الروبوني .

ويمكن حساب ، معامل استرجاع رأس المال ، (م) من المعادلة (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ) على أساس اعتبار ف  $^{\circ}$   $^{\circ}$  و  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ( عند سنوات الممر الافتراضي للمشروع ) :

$$, \text{$(\cdot, \tau + 1) \cdot , \tau = (\cdot, \tau + 1) \cdot , \tau = (\cdot, \tau + 1) - 1$}$$

وبذلك يكون القسط السنوى ( ث ) للعائد على التكاليف الاستثمارية :

ت = التكلفة الاستثمارية × م = ۲۰۰۰۰۰ × ۱۹۵۸، = ۲۱۱۱۸ دولارا

وبذلك تكون التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة :

ويمكن بذلك قبول المشروع ، حيث إن قيمة ؛ ك ؛ أكبر من الصفر .

وفى هذه الحالة لم يختلف القرار الخاص بتنفيذ المشروع الروبوتى رغم تغيير طريقة التحليل الاقتصادى له من طريقة فترة الاسترداد إلى طريقة التكلفة السنوية المنتظمة المكاذئة . تختلف هذه الطريقة عن سابقتها في أنها تحدد قيمة معدل استرجاع رأس المال على أساس التكاليف والعوائد المقدرة ، أي أنها نننهي بما بدأت به طريقة النكلفة السنوية المنتظمة المكافئة . حيث يتبح ذلك ميزة مقارنة هذا الممدل في ظروف إقتصادية متغيرة بالمعدل الذي ترتضيه الشركة لاستثماراتها .

وكما في الطريقة السابقة بجرى استخدام المعادلة (٥- ٤) التي تحدد فيمة التكلفة السنوية المنتظمة المكافلة ، إلا أنه بدلا من تعيين فيمة ك بدلالة ق ، ث ، نبذأ بافتراض أن ك = صفر ، ويذلك يمكن مع معرفة قيمة ث تحديد قيمة ق التي تحقق الشرط الحرج للاستثمار ، أو بعبارة أخرى تحديد معدل الفائدة ف الذي يحقق هذا الشرط ، إذ أن بقية العوامل التي تدخل في حساب ق ، مثل عدد سنوات العمل الافتراضي للمشروع وكذلك التكلفة الاستثمارية الإجمائية للمشروع ، تظل كما هي في الطريقة الصابقة دون تغيير .

ويمكن إيضاح ذلك بمتابعة استخدام الطريقة الجديدة في حماب المشروع الروبوتي المذكور في بند أ ، ب دون تغيير المعطيات الأساسية للحماب .

وبمعرفة قيمة معامل استرجاع رأس المال (م) وباعتبار عدد سنوات العمر الافتراضى للمشروع ٥ سنوات (كما في الطريقة السابقة ) يمكن إيجاد معدل الاسترجاع ف على أساس المعادلة ( ٥ - ٣ ) . ويكون من الأسهل الرجوع للجداول التي تعطى قيمة م عند قيم مختلفة للمعدل ف وعدد السنوات ن ، لمعرفة قيمة ف المقابلة لقيمة م = ٤٧٥ .

بالرجوع لهذه الجداول ، نجد أنه عند ن = ٥

فإن م = ۲۵۰۶۲، عند ف = ۳۰٫۰ و م = ۲۳۲۹۶، عند ف = ۶۰٫۰

وبذلك يمكن على وجه التقريب اعتبار ف - ٠,٣٨٠ عند م = ٠,٤٧٥.

وبذلك يمكن بصورة أدق معرفة مدى تجاوز معدل الاسترجاع الحقيقي المشروع الروبوتي ( ٣٠.٠) الحد الأدنى المقبول لدى الشركة للعائد على استثماراتها ( ،٣٠) . وعليه أيضا ، فإن القرار بقبول المشروع لم يتغير ، رغم تغير طريقة التحليل الاقتصادي من أ إلى ب إلى جـ ، إلا أن كل طريقة من هذه العلاق أرضحت بعض الجوانب الاقتصادية المختلفة ، وخاصة فيما يتعلق بتأثير معر الفائدة وعمر المشروع على فعاليته الاقتصادية . لقد روعى في اختيار الأمثلة السابقة عدم التعرض للتعقيدات التى تصاحب عمليا تحديد العناصر المختلفة للتكاليف والتدفقات النقدية بهدف توضيح الفكرة الأماسية من طريقة التحليل الاقتصادي . إلا أنه ينبغي ، والموضوع الأماسي للكتاب هو الروبوت ، أن نتعرض بتفصيل أكثر للخصائص المميزة للمشروع الروبوتي من الناحية الاقتصادية والتي تميزه عن غيره من المشروعات الهندسية التقليدية .

# بعض الخصائص الاقتصادية المميزة للمشروع الروبوتي :

يتميز المشروع الروبوتي عن غيره من المشروعات الهندسية ببعض الخصائص التي يُمكن تقويم أثارها الاقتصادية بصورة كمية ، على حين يصعب في أحيان كثيرة عمل تقويم كمى للآثار الاقتصادية المترتبة على بعض الخصائص الأخرى .

وسنبدأ بإعطاء أمثلة للآثار الاقتصادية سهلة التقويم:

(أ) إعادة استخدام الروبوت بعد انتهاء الفرض الإنتاجي للمشروع: يُمكن في أحيان كثيرة الاستغدام من الروبوت بعد استكمال الدورة الإنتاجية الأساسية التي استهدفها المشروع و ولنأخذ مثالا على ذلك ، المشروع الذي سبقت در استه في بداية هذا القصل ، فلو أن المدة المقدرة للعمر الافتراضي للمشروع الإنتاجي خمس سنوات ، فإنه من الممكن امتداد العمر الافتراضي للتركيبات الروبوتية إلى ثماني سنوات ، ويفترض أنه بعد مرور ٨ سنوات الايمكن التعويل على النركيبات الروبوتية بسبب انتقادم وعدم إمكان صيانتها بشكل ملائم ، وصعوبة النركيبات الروبوتية بسبب انتقادم وعدم إمكان صيانتها بشكل ملائم ، وصعوبة

الحصول على قطع الغيار الخاصة بها لتوقف إنتاج النوع بمبب التحديث . وبوجه عام يمكن اعتبار القيمة المالية لهذه التركيبات مساوية للصغر بعد انقضاء ٨ سنوات .

وهنا ننشأ ضرورة تقدير القيمة المالية للتركيبات الروبوتية بعد فنرة ٥ سنوات المتى ينتهى عندها المشروع الانتاجي .

فإذا افترضنا توزيع التكلفة الاستثمارية للتركيبات الروبوتية على سنوات العمر الافتراضى لهذه التركيبات بالتساوى فإن :

وبذلك تكون القيمة المالية ( هـ ) لهذه التركيبات بعد انقضاء ٥ سنوات :

لابد عندئذ من إضافة القسط السنرى المكافىء لايداع هذه القيمة بأجل. فى معادلة التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة التى يتحدد على أساسها الحكم على الكفاءة الاقتصادية للمشروع .

ويمكن حساب قيمة القسط بضرب هـ في معامل الإيداع لأجل ج الذي يحسب من العلاقة :

حيث ف = الفائدة التي تقبلها الشركة على إيداعاتها ، ن = عدد السنوات التي توزع عليها قيمة هـ

وتوجد أيضا في المراجع المتخصصة جداول خاصة لتيسير الحصول على قيمة ج بدلالة ن ، ف أو العكس . ويمكن الآن إعادة كنابة المعادلة الخاصة بحساب التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة ، أخذين بالاعتبار تأثير القيمة المالية للتركيبات الروبوئية في نهاية فترة ٥ منوات المحددة لعمر المشروع : ك - - ٢٠٠٠٠٠ × م + ( ١٣٥٠٠ - ٢٠٠٠٠ ) + ٢٠٠٠٠ × ج
حيث ٢٠٠٠٠ - التكلفة الاستثمارية الإجمالية للتركيبات ( سالبة )
و ١٣٥٠٠ - العائد المسنوى للمشروع بعد التشغيل
و ٢٠٠٠٠ - تكاليف الصيانة المسنوية ( سالبة )
و ٢٠٠٠٠ - القيمة المالبة للتركيبات الروبونية بعد ٥ سنوات
يحتاج الأمر إلى اختبار قيمة ك عند قيم مختلفة لكل من م ، ج ( عند ن -

جدول ( ٥ - ١ ) معامل استرجاع الاستثمار (م) ، ومعامل الإيداع لأجل (ج) لعدد سنوات (ن) ومعدل فائدة (ف) ( أقماط سنوية منتظمة )

و	٠	ن	ن
1,	1,7	1	
1,10100	.,70200	٧	/Y.
٠,٧٧٤٧٣	·, ٣٧ £ ٧٣	٣	1
٠,١٨٦٢٩	PYFA7,+	٤	ĺ
٠,١٣٤٣٨	·, TT £ TA	0	
1,	1,70	1	
+, £ £ £ £ £	.,79166	4	/Yo
٠,٣٦٢٣٠	٠,٥١٢٣٠	7	
.,17788	.,17711	í	
۰٫۱۲۱۸۰	۰۸۲۲۱۸۰	٥	
1,	1,5	1	
•,£٣٤٧٨	۰,۷۳٤٧٨	4	7.4.
77.07,	٠,٥٥٠٦٣	٣	
٠,١٦١٦٣	٠,٤٦١٦٢	'ŧ	]
۸۹۱۱۰۰۸	۰,٤١٠٥٨	٥	L

٤	ē	ن	ü
3,****	1,70	١	
70073,.	.,٧٧٥٥٣	۲	7,40
-,17977	17780.	٣	
۲۷۰۵۱٫۰	۰,۰۰۰۷٦	£	
1,11127	.,20.27	0	
1,	1,8	١	
٠,٤١٦٦٧	٧٢٢١٨,٠	Y	%£.
٠,٢٢٩٣٦	٠,٦٢٩٣٦	٣	1
·,1£+YY	.,.1.77	í	
٠,٠٩١٣٦	*, £9177		1
1,	1,60	1	
,1.A17	11004.	Y	7.50
+,11977	٠,٦٦٩٦٦	٣	1
., 170177,	101Ao,.	£	1
۰٫۰۸۳۱۸	٠,٥٣٣١٨	0	1
1,	1,0	١	
*,2****	.,4	7	%o.
٠,٢١،٥٣	٧١٠٥٢ .	٣	1
٠,١٢٣٠٨	۸۰۳۲۲,۰	ŧ	1
٠,٠٧٥٨٣	7,040,0	٥	1

# ملعوظة :

بحساب م من المعادلة ( ٥ - ٣ ) ، ج من المعادلة ( ٥ - ٥ ) نجد مايلي : عند نسبة فائدة سنوية = ٠,٣٥

وبذلك بكون

& = - ۰۰۰۰۰ × ۶۵۰۵۶٬۰ + ( ۰۰۰۰۰ ۲ − ۰۰۰۰ ) + ۰۰۰۵ × ۶۵۰۰۲٬۰ = ۵. ۵. ۲۵۰۰۲٬۰ = ۵. ۲۵۰۰۲٬۰ م. ۲۵۱۲۲ در لار

و عند نسبة فائدة سنوية = ٠٠٤٠

ש = - .... איז איז רוף זי, י + ( .... פון - ... י ) + ... י י איז איז רף ... - ... איז בעענו

وعند نسبة فائدة سنوية = ٥,٤٥

$$A = A \Gamma T T A$$
,  $A = A \Gamma T A$ ,  $A$ 

وبذلك تكون : ك = ٥،٣٩٧،٥ دولار أمريكي يمكن مما سبق توقع وصول قيمة ك إلى الصغر عند نسبة فائدة سنوية = ٤٢..

ويمكن بسهولة كذلك ملاحظة زيادة الحد الأدنى للفائدة السنوية الذي يمكن للشركة المستثمرة قبوله من ٣٨, ، ( انظر بند جـ السابق ) إلى ٢٤, ، ، إذا أخذ في الإعتبار إمكان إعادة استخدام التركيبات الروبوتية في أغراض أخرى بعد انقضاء فترة العشروع الأساسي . أي أن إعادة استخدام الروبوت بمكن اعتبارها من العناصر الإيجابية في ترجيح استخدام التقنيات الروبوتية من وجهة النظر الاقتصادية .

( ب ) تعاظم معدلات الإنتاج: تتميز الوسائل المؤتمتة عادة بمعدلات إنتاجية نغرق من الناحية الكمية الوسائل اليدوية . ويصدق نفس الشيء بالنمبية المتركيبات الروبوتية عندما تستخدم هذه التركيبات في أثمتة الأعمال اليدوية . إذ يمكن للروبوت في المعتاد العمل بأسلوب أسرع ولعدد صاعات أكبر مما يستطيعه العامل اليدوى ، وحتى في الحالات التي تقصر فيها الإمكانات التقنية للروبوت عن التصرف بمعرعة مماثلة لمعرعة الاستجابة البشرية ، فإن العمل دون كال

أو ملل على مدى ساعات طويلة يمكنه تعويض هذا القصور بحيث تأتى المحصلة النهائية في مصلحة تعاظم معدلات الإنتاج.

ولذلك ينبغى عند إجراء التحليل الاقتصادى إدخال عنصر زيادة الإنتاج فى الاعتبار . ومن أسهل الطرق فى ذلك طريقة القيمة المصافة ، إذ يمكن بمعرفة القيمة التى يضيفها التشغيل إلى قيمة الوحدة المنتجة تقدير العوائد الاقتصادية للبدائل المختلفة .

وسوف نعود مرة أخرى للأمثلة الرقمية لبيان كيفية أخذ معدل الزيادة الإنتاجية في الاعتبار عند مقارنة البدائل المختلفة .

لنفرض أنه من المطلوب استخدام وحدات روبوتية فى أحد الخطوط الإنتاجية بدلا من الوسائل اليدوية التقليدية . ولنفرض أن المعدل الإنتاجي للوحدات الروبوتية ٢٠٠٠ وحدة مقابل ٢٠٠٠ وحدة فى حالة الإنتاج الليدوى ، وأن القيمة المصنافة لكل وحدة يجرى إنتاجها تقدر بنحو ٣ دولار . كذلك ، أن التكلفة الاستثمارية الإجمالية للوحدات الروبوتية ٢٠٠٠٠ دولار ، وأن التكلفة السنوية للتشغيل باستخدام هذه الوحدات الروبوتية ٢٠٠٠٠ دولار ، مقابل ٢٠٠٠ دولار تكلفة استثمارية إجمالية للوحدات اليدوية ، و ١٧٣٠٠٠ دولار . كثكاليف تشغيل في حالة النظام اليدوى .

بمكن فى كلتا الحالتين اعتبار العمر الافتراضى للمشروع الإنتاجي ٣ سنوات وأن الحد الأمنى الذى نقبله الشركة عائدا على استثماراتها ٢٥٪. ويمكن كذلك اعتبار القيمة المالية للوحدات الروبونية بعد مرور ٣ سنوات نحو ١٥٠٠٠٠ دولار .

المطلوب الآن ، إيجاد قيمة فترة الاسترداد ونسبة العائد على الاستثمار لكل من الخيارين المطروحين حتى يمكن مقارنتهما اقتصاديا .

إذا افترضنا أن عدد أيام النشغيل الممنوية ٢٥٠ يوما . فإنه بالنمبة للنظام اليدوى :

قيمة عوائد التشغيل = ( ٠٠٠ وحدة / الليوم ) × ( ٢٥٠ يوما / السنة ) × ( ٢ دولار / وحدة منتجة )

> - ۲۰۰۰۰ دولار / السنة قيمة تكاليف التشغيل السنوى - ۲۷۲۰۰ دولار

التدفق النقدى السنوى الصافى - ۲۰۰۰۰ - ۱۷۲۰۰ = ۲۸۰۰۰ دولار إجمالى التكاليف الاستثمارية - ۲۰۰۰ دولار ويذلك تكون فنرة الاسترداد ( ن ) :

ذلك تكون فترة الاسترداد (ن):

ن = ۲٫۱٤ سنة

بمماواة التكلفة السنوية المنتظمة المكافئة بالصفر ك = - ٦٠٠٠٠ × م + ( ٢٠٠٠٠ – ١٧٢٠٠٠ ) = صفر فتكون :

م = ٢٦٤، ( معامل استرجاع رأس المال )

بالرجوع لجدول ( ٥ – ١ ) ، وعند فقرة زمنية ن = ٣ سنوات ، م = ١٠.٤٦٧ ، نجد أن قيمة معدل العائد على الاستثمار ف = ٢٠٪ تقريبا .

ويلاحظ أن هذا المعدل أقل من الحد الأننى الذي تقبله الشركة على استثماراتها ( ٢٠٥٪ ) .

وننتقل الآن للبديل الروبوتي .

قيمة عوائد التشغيل = ( ٢٠٠ وحدة / اليوم ) × ( ٢٥٠ يوما / السنة ) × ( ٢ دولار / وحدة منتجة )

= ٣٠٠٠٠٠ دولار / السنة

التدفق النقدى السنوى الصافى = ٣٠٠٠٠ – ١١٥٠٠ = ١٨٥٠٠٠ دولار إجمالى النكاليف الاستثمارية = ٢٠٠٠٠ دولار وبذلك تكون فترة الاسترداد ( ن ) :

لا تكفى فنرة الاسترداد ، رغم قصرها ، للحكم على قبول الشركة للمشروع ، إذ يلزم تحليل معدل العائد على الاستثمار .

## بمكن باستخدام طريقة المحاولة والخطأ وجدول ( ٥ - ١ ) معرفة قيمة ف التي تحقق المعادلة :

### ومن جدول (٥-١)

۴	٤	ف
۰,۷۱،۰۳	۰,۲۱۰۵۳	%0.
٠,٦٦٩٦٦	٠,٢١٩٦٦	1.20
٠,٦٢٩٣٦	۰,۲۲۹۳٦	% € +

عند ف = ٤٠٪ :

وبذلك يمكن اعتبار معدل العائد على الاستثمار - ٠٠ ٪ في حالة البديل الروبوتي ، مقارنا بمعدل - ٢٠٪ في حالة البديل البدري ، رغم تقارب فنرة الاسترداد لكل منهما ( ١,٨٩ سنة للبديل الروبوتي و ٢,١٤ سنة للبديل البدوي ) . فإذا أخذنا في الاعتبار أن أقل عائد على الاستثمار تقبله الشركة ٢٥٪ ، نجد أنه لا مفر من اختيار البديل الروبوتي للعملية الإنتاجية .

#### بعض العوامل الأخرى التي يصعب تقويمها اقتصاديا :

كثيرا ما نصائف عند إجراء التحليل الاقتصادى للمشروع الروبونى بعض البنود التى يصعب تحديد مقابل نقدى لها معواء في جانب التكاليف أو في جانب العائد . وقد يطيب للاقتصاديين أحيانا الإشارة إلى هذه العوامل باعتبارها تكاليف أو عوائد غير مباشرة . وهناك بعض المحاولات لإيجاد مقابل نقدى لهذه البنود غير العباشرة لا يتمع المقام للخوض فيها ، إلا أنه من المفيد سردها فيما .

#### ١ - تضاؤل المخزون بين العمليات :

يحدث هذا النضاؤل بسبب إمكان خفض زمن التشغيل فى حالة استخدام الوحدات الروبوتية، إذ يؤدى تقصير الدورة الإنتاجية ، وزيادة عدد ، ورديات ، المحدات الروبوتية، إذ يؤدى تقصير العمليات المنفصلة فى آلة روبوتية واحدة ، إلى نقص ملحوظ فى زمن التمليم بين العمليات وبعضها .

#### ٢ - تضاؤل المخزون النهائي :

يودي استخدام الوحدات الروبوتية في نظم النصنيع والتجميع إلى إتاحة الغرصة لتذفيض حجم الدفعات الإنتاجية بما يؤدى في النهاية إلى تضاؤل مخزون المنتجات في نهاية الخط.

#### ٣ - الوفر في المواد:

تزداد عادة كفاءة استخدام المواد في العملوات الإنتاجية عند استخدام الروبوتات، وبذلك يقل معدل استخدام المواد الخام لنفس كمية الإنتاج . ولنضرب مثلا على ذلك ؛ استخدام الروبوت في أعمال رش الطلاءات ، إذ أثبتت الملاحظة العملية نقص معدلات استخدام مواد الطلاء في حالة الرش الروبوتي مقارنة بمثلِتها في حالات الطلاء اليدوى .

# ٤ - نقص معدلات المنتجات التالغة :

لاثمك أن تدخل العوامل البشرية في العمليات الإنتاجية يؤدى إلى حدوث أخطاء يصعب تلافيها ، وبالتالي ظهور منتجات معيبة في مراحل الإنتاج المختلفة . وتؤدى الاستعانة بالتركيبات الروبوتية إلى زيادة درجة الانضباط من ناحية الرقت والموضع في أبة عملية إنتاجية ، مما يقلل التالف ويوفر المواد والطافة .

### ٥ - رفع معدلات استخدام المعدات الإنتاجية القائمة :

عندما تستخدم الروبوتات في أتمنة الإنتاج ، يزداد وقت إشغال المعدات ، إذ أن استخدام الروبوت في القيام بأعمال تداول المواد وأعمال انتشغيل المتوانرة دون كلل ، يؤدى بالصرورة إلى زيادة عدد دورات التشغيل اليومية ونقص فنرات الراحة الذي تخصص عادة للعمالة البشرية .

#### ٦ - نقص معدلات تداول المواد:

تقوم الروبوتات عادة بدمج مجموعة كبيرة من أعمال تداول المواد في أعمال

التشفيل المعتادة دون الاحتياج لتخصيص آليات منفصلة أو للاستعانة بالعمالة البشرية ، فيزداد بذلك الوقت الصافى المخصص للإنتاج المباشر .

# ٧ - تخفيض مساحة مكان العمل:

يؤدى دمج أكثر من عملية تشغيل ونداول مواد فى آلة روبوتية واحدة إلى تخفيض العيز الذى كان مقدراً له أن يُشغل بآليات أخرى للقيام بذات النشاط الإنتاجي .

ورغم صعوبة التقويم الاقتصادى للعوامل المنابقة ، فإنه لا مغر من اللجوء إليه في الحالات التي يؤدى فيها التحليل الاقتصادى للعناصر المعتادة للتكاليف والوفر إلى معدل عائدات استثمارية أقل من المعدل الذي تقبله الشركة المستخدمة للتطبيق الروبوتي .

### بعض العوامل التي يستحيل تقريبا إخضاعها للتقويم الاقتصادي :

تصادفنا عند دراسة المشروعات الروبوتية بعض العزايا التى من العثيقن العصول عليها باستخدام الروبوت مقارنة بالنظم الإنتاجية الأخرى ، إلا أنه يتعذر وضع مقابل مادى لها ، ومن أمثلة ذلك :

- التمتع بدرجة أفضل من الأمان نتيجة لإبعاد العمالة البشرية عن مواطن الخطر .
- ٢. تجنب العديد من المشكلات الإنسانية التي تنشأ في التجمعات العمالية بمواقع الإنتاج وتستغرق وقتا كبيرا من الإدارة العليا لحلها.
- " اكتساب ثقة العميل بمبب الانصباط في مواعيد التسليم وتحمن الجودة نتيجة تجنب العوامل البشرية الطارئة .
- استخدام عنصر الإيهار ، الناتج عن وجود الأليات الروبونية في خطوط.
   الإنتاج في اجتذاب العميل عند زيارته للمصنع فتزداد التعاقدات .
- مرونة تغيير النشاط الإنتاجي باستخدام نفس التركيبات الروبوتية القائمة ، مما
   يؤدى إلى مرونة مقابلة في الجداول الزمنية الخاصة بتسليم أنواع مختلفة من
   المنتجات لعدد كبير من العملاء .

ورغم عدم إمكان تحديد مقابل مادى مباشر للعوامل السابقة ، فإن ذلك لا ينفى ضرورة وضع هذه العوامل فى الاعتبار عند عمل استراتيجية متكاملة بعيدة المدى لاستخدام التقنيات الروبوتية فى الإنتاج .

وقد يكون من المفيد في ختام عرض مكونات التحليل الاقتصادي للاستخدامات

الروبونية ، أن نضع بين يدى القارىء أحد النماذج التي يمكنه الاستعانة بها في الحكم على الآثار الاقتصادية المترتبة على تنفيذ المشروع الروبوتي في أي موقع إنتاجي . ورغم عدم اشتمال النموذج المنكور على بعض التفصيلات الاقتصادية الخاصة بحسابات الإهلاكات والضرائب وأرباح وخمائر رأس المال ، فإنه من المأمول أن يوفي العرض من حيث تنبيه القارىء إلى أهم العناصر التي جرى طرحها فيما سبق .

# نموذج التحليل الاقتصادى للمشروعات الروبوتية

رقم المشروع	جهة الإعداد	التاريخ
] ) التعاليف الاستثمارية		
ـ تُكَلَفَةُ شَرَاءَ الرَّوبُوتُ		
- التكاليف الهندسية		
<ul> <li>تكاليف التركيب</li> </ul>		
. أدوات خاصة ومؤثرات طرفية		
<ul> <li>تكاليف نثرية</li> </ul>		
· إجمالي التكلفة الاستثمارية ( مجموع ٥/١)		
". القيمة المالية لأية معدات يستغنى عنها		
، . رأس المال المطلوب في حالة عدم وجود المشروع		
· إجمالي الاستثمارات التي أمكن تجنبها ( ٧ + ٨ )		
١٠ ـ لِجِمالي الاستثمارات المساقية ( ١٠٦)		
(ب ) تكاليف التشفيل والوقر		
	24(C3)	4.35

١١ ـ تكلفة العمالة المباشرة

١٢ ـ تكلفة الممالة غير المباشرة

١٢ \_ الصمانة

١٤ - المرافق

۱۰ \_ التدریب

١٦ ـ التخزين أثناء العمليات

١٧ \_ تغزين المنتجات النهائية

١٨ ـ المواد ومستلزمات الإنتاج

١٩ ـ الخفض في التالف والمستعاد

٢٠ \_ استغلال المعدات

٢١ ـ تداول المواد

٢٧ \_ شغل المكان

	۲۳ ـ الامان الصناعي ( تطيري )
	٢٤ ـ المرونة (نقديرية )
	۲۵ ـ عناصر أخرى ( تذكر )
	۲۲ ـ الإجمالي ( من ۲۱/۲۰ )
	( ۾ ) بيانات اُخرى
مشة	٣٧ . العمر الافتراضي لخدمة التركيبات
سنة	٢٨ ـ العمر الافتراضي للروبوت المستخدم
	٢٩ ـ القيمة المالية للروبوت في نهاية عمر التركيبات
	٣٠ ـ القيمة المالية لأية معدات أخرى في نهاية المشروع
	٣١ - الحد الأبنى النسبة المنوية للعائد المناسب للشركة
	(د) النتائج المحسوبة للتحليل
منة	٣٧ ـ فترة الأسترداد
Z.	٣٢ ـ العائد على الاستثمار على مدى عمر المشروع
	٣٤ ـ التكالفة السلوية المنتظمة المكافلة

# الخلفية التقنية وسوايق الاستخدام:

تُعتبر الروبوتات من التقنيات المعقدة التي ينطوى استخدامها بنجاح على العديد من المشكلات الإدارية والتقنية واجبة الحل. ولذلك يتوقف نقل هذه التقنيات إلى الأسواق العربية على إجراء دراسة وافية لمدى استعداد المواقع المرشحة ، من ناحية الخلفية التقنية ، على استقبال الرويوت والاستفادة من إمكاناته المتعددة .

ولا يمكن تصور اتفاذ قرار بشأن استخدام الروبوت سواء في الصناعة أو في الخدمات دون توفير المعلومات الخاصة بالتركيبات الروبوتية في المواقع التي تعتاج إلى هذه المعلومات . فرغم صدور العديد من المراجع المتخصصة في الروبوتية ، وتناقل المجلات العلمية والتجارية والنشرات الإخبارية التي تصدرها الشركات لكم كبير من المعلومات بالغة الأهمية في مجال استخدام الروبوت ، فإن الأسواق العربية لا تقداول هذه المواد بالكم أو بالكيف الذي يهيئها لعصر الروبوتات .

لقد واجهت الدول الصناعية ، وما زالت تواجه ، بعض الصعوبات المتعلقة بتمهيد الخلفية الإنتاجية لامنتجال المشروع الروبوتي ، ومن المعتقد أن الدول العربية سوف تواجه صعوبات مثيلة وإن اختلفت في درجانها طبقاً لاختلاف ظروف التقدم التقني في هذه الدول . وسوف نسوق فيما يلى بعض العوامل المرتبطة بالخلفية النقنية وأثرها على اتخاذ القرار بشأن المشروع الروبوتي ، التي سبق للدول الصناعية أن واجبتها :

- ١. مساندة الإدارة العليا في المواقع المرشحة لتنفيذ المشروع الروبوتي. فمن المجراءات المعروف أن مثل هذا المشروع يحتاج في الظروف العادية للكثير من الإجراءات التي تمتد إلى سنوات قبل بدء التركيبات الروبوتية ، وقد فشل العديد من المشروعات الروبوتية بسبب تراخى المسؤولين في المستويات الإدارية العليا عن مؤازرة المشروع.
- ٢- مشاركة العدير العموول عن الاصنفادة العباشرة من التركيبات الروبونية في
   انخاذ القرار الخاص بقبول العشروع جنبا إلى جنب مع الإدارة العليا للشركة
   أه المنشأة .
- الاستفادة من خبرة القائمين على تشغيل الوحدات الصناعية والخدمية في دراسة تفصيلات المشروع ، حيث إنهم أدرى من غيرهم بخبايا العمليات الإنتاجية ومدى الاستفادة من التركيبات الروبوتية في حل مشاكل الإنتاج .

ان عزل هذه الفئة عن اتخاذ القرار ، كثيرا ما يواكبه حدوث أخطاء جسيمة تؤثر سليا على مستقبل المشروع .

وتُبدى الشركات المنتجة للتركيبات الروبونية فى الدول الصناعية استعدادها لمعاونة متخذى القرار فى المواقع الصناعية والخدمية لتشجيع انتشار منتجاتهم فى الأمواق .

ومن الأساليب المتبعة في ذلك ، تصميم بعض النماذج النمطية التي يمكن بواسطتها الحكم على صحة اتخاذ القرار بشأن المشروع الروبوتي . وتختلف هذه النماذج عما سبق عرضه في موضوع التحليل الاقتصادي للمشروعات . إذ تهتم هذه النماذج أساسا بإعطاء درجات لكل من العوامل المحفزة والعوامل المثبطة لاتخاذ القرار الخاص بتغيذ المشروع ، وذلك بصرف النظر عن الاعتبارات الاقتصادية التي سبق التعوض لها .

وإتماما للفائدة نعرض فيما يلى أحد هذه النماذج الذى صممته شركة ، جنرال إليكتريك ، GENERAL BLECTRIC للحكم على موافقة المضروع الروبوتي لاستعدادات الشركة أو المنشأة المرشحة للاستفادة منه .

# نمودج الاستفتاء على تتفيذ المشروع الرويوتي

	نصرب	نصيب	الدرجة	البند
	التشبيط	التحفيز	المخصصة للبند	- <del></del>
-			٧.	
	1		1+	١ . هل تضمن للعمال بصراحة
1	1			الاحتفاظ بوظائقهم يحد تنفيذ
İ	- 1		10	المشروع الرويوتي ؟
	1			<ul> <li>٧ ـ هل تضمن للعمال الذين يُنقلون</li> <li>من عملهم إلى عمل آخر داخل</li> </ul>
			i	
1		1		الشركة الحصول على نفس
1	- 1	- 1	10	الدخل ؟ ٣ ـ هل ستحقق التركيبات الرويوتية
				<ul> <li>ب هل ستحقق التركيبات الزورونية رحض القوائد للعمال من ناحية :</li> </ul>
	i			المبحة ؟
1	i	1	í	الأمان 1
1		- 1		الاعدان الأعدال غير الأعدال غير
	l l	- 1	- 1	الانسانية ؟
1			- 1	التخلص من الأجواء العلوثة
	i	- 1	- 1	أو الأجواء مرتفعة الحرارة
	- 1		ĺ	أو الأعمال الشاقة أو تلك التي
1		ĺ		تكميم الظهر ؟
	i i	1	10	و . هل هناك استعداد لدى التنظيم
1	ĺ	- 1	1	الإدارى الحالى للمصارحة وتبادل
1	- 1		- 1	الأراء بمرية ؟
1	- 1		- 1	وهل هناك استعداد للكشف عن
ĺ		- 1	[	ظروف الشركة الاقتصادية ؟
ĺ	1	1	1	وهل من المعتاد حدوث مشاغبات
١.			1	وعدم استقرار عمالي ٢٠
	ĺ	- 1		<ul> <li>ه ـ هل انظروف الاقتصادية الحالية</li> </ul>
	- 1	- 1	1	الشركة قوية بدرجة تكفى نتأمين
l		- 1	- 1	تحقيق ما تقدمه من وعود ؟
ľ	- 1			١٠ . هل من المتوقع تعاون مهندسي
	.		1	الشركة والوحدات الإدارية مع
1		- 1	}	العمال في تنفيذ المشروع
!	.			الروبوتي ، أم أن هناك قواصل
				اجتماعية تحول دون هذا التعاون ؟

تصيب	نصيب	الدرجة	البت
التنشيط	التحفيز	المقصصة للبند	
		٥	٧ ـ هل تضع إدارة الشركة في
			اعتبارها بعض المزايا التي يحققها المشروع الرويوتي من
			وعطه المسروح الرويوس من ناحية اجترام آدمية العمال ؟
			أم أن الاعتبار الأساسي للشركة
			هو تحقيق القوائد الاقتصادية
			? <u>bāi</u>
			. ٨ . هل هناك خطة لاختيار ورفع
		1	كفاءة العمال الذين سوف يكون
			لهم دور في الإشراف أو التنفيذ
			للمشروع الرويوتي ؟
			<ul> <li>٩ ـ هل يضار العمال في حوافزهم</li> </ul>
			الماثية نتيجة استقدام الرويوت ؟
		۳	١٠ ـ هل أيدت إدارة الشركة قيما سبق
			اهتماما يتكاء ومهارة وإيداع
			العمالة ؟
		۳	١١ ـ هل توجد نية ندى الشركة الإشراك
ĺ	ĺ		العمال أو الاتحادات العمالية في
			استيفاء هذا النموذج ؟
		4	۱۱ . هل سوجری تدریب العمال علی
			حساب وقت الشركة ؟ وهل هناك
			نية لإيقاد العمال ، إذا لزم الأمر ،
			إلى الخارج لتلقى التدريب في يلد
			مُورَد المعدات ؟
		4	١٢ - هل يمكن للعمال التعبير بحرية
1			عن مخاوفهم بشأن تأثير
1			المشروع الروبوتي على
			أوضاعهم الاقتصادية دون التعرض لعقوبات ؟
			43=- 0=0=/

#### الدرجات:

١ ـ مجموع النقاط المحفزة لتنفيذ المشروع =
 ٢ ـ مجموع النقاط المتبطة لتنفيذ المشروع =
 الدرجة الصافية ( ١ ـ ٢ ) =

#### التقويم:

#### الدرجة الإجمالية لاحتمالات قبول المشروع:

- ٨٠ \_ ١٠٠ إمكانات تطبيق عالية ، بافتراض وجود قبول كبير مماثل لدى
   الإدارة لتنفيذ المشروع .
- ۲۰ ۸۰ یمکن التنفیذ مع وجود تحفظات ، وذلك بعد در اسة جدوی تحجیم القوی المؤثرة .
- ٠٤ غير كاف، ويتطلب الأمر إعادة دراسة القوى والمؤثرات
   الادارية في محاولة لتحمين احتمالية تنفيذ المشروع.
- أقل من ٤٠ من المتوقع فشل المشروع حتى مع محاولة تحسين الظروف المؤثدة.

## المسح الميدائي وتحديد التطبيقات المرشحة:

الهدف من المممح الميداني للمنشأة التي يزمع تنفيذ المشروع الروبوتي فيها ، معرفة أي العمليات الإنتاجية أو الخدمية التي تصلح لاستخدام الروبوت فيها .

ويجب فى هذا المجال التفرقة بين نوعين من المشروعات الروبوتية . النوع الأول ، ويجرى فيه استخدام التركيبات الروبوتية فى خطوط إنتاجية جديدة تماما أو . فم, مصانع أو منضآت ما زالت فيد التصميم .

ويتمتع هذا النوع بإمكانات كبيرة ومرونة عالية لاختيار الروبوت المناصب وتحقيق أكبر فائدة ممكنة من استخدامه دون النقيد بالعوائق التي يعليها وجود الروبوت في نطاق إنناجي معين وفي مجال مكاني قائم يفرض على المصمم مراعاة قواعد خاصة في التعامل مع المكنات ومعدات النداول الموجودة بالفعل . أما النوع الثاني ، فيجرى فيه إقامة التركيبات الروبوتية وسط خطوط إنناجية أو خدمية في حالة تشغيل فعلى ، وذلك بهدف رفع كفاءة هذه الخطوط . ويتطلب الأمر عندنذ محاولة محاكاة الأداء البشرى أو الوسائل اليدوية المعتلحة بواسطة آليات روبوتية تأخذ في اعتبارها الحدود المكانية و الزمانية المحيطة . وعلى أى حال ، توجد حاليا مجموعة من الخصائص العامة التي تُميز الوحدات الروبوتية المتاحة في الأسواق ، والتي يمكن بواسطتها الحكم على إمكانات نجاح المشروع الروبوتي من الناحية العملية . ويمكن إيجاز هذه الخصائص فيما يلى :

إمكان العمل في البيئات الخطيرة وفي الظروف غير المريحة بوجه عام:
 تعتبر أماكن العمل التي تنطوى على أخطار مهنية وأجراء غير مريحة للبشر ،
 مواقع مثالية لاستخدام التركيبات الروبونية . ومن أمثلة ذلك : وجود أخطار صحية ناتجة عن الحرارة المرتفعة ، والإشعاع والشرر ، والأجواء المشكشة ،

مواقع مثالية لاستخدام النركيبات الروبوتية . ومن أمثلة ذلك : وجود أخطار صحية ناتجة عن الحرارة المرتفعة ، والإشعاع والشرر ، والأجواء المُستَمَة ، واستخدام المواد ذوات التأثيرات المُسرَّطِئة . وحتى فى الحالات التى تخرج عن نطاق التصنيف الخطير ، إلا أنها تعتبر بوجه عام غير مريحة للوجود البشرى ، تصبح التركيبات الروبوتية الحل الأمثل لإنجاز العمل بكفاءة وبتميز .

وتوجد حاليا بالأصواق روبوتات يمكنها القيام بعمليات اللحام بالقوس الكهربائية واللحام البقعي ، والسباكة بالقوالب المعدنية ورش الطلاءات ، وكلها بمكن إدراجها نحت التقميم السابق .

# ٢ - العمليات التكرارية:

تكثر العمليات التكرارية في مراحل الإنتاج متوسط وكبير الحجم. وتشمل على حركات نعطية تجرى في تتابع محكوم وفق دورات متكررة. وتشمر العمالة البشرية بالعلل وعدم تجدد الخبرات عند مزاولتها لهذه الأعمال، مما يجعل الروبوت حلا مثاليا لها . إذ تتميز الروبوتات بتطابق الحركات المؤداة في المكان والزمان بدقة متناهية دون كلل . ولايتطلب الأمر سوى تهيئة الحيز المطلوب لحركة الروبوت وتزويده بالآليات الطرفية المناسبة لإنجاز العملية . ومن أمثلة التطبيقات الروبوتية الناجحة في هذا المجال ، عمليات النقاط ووضع المشغولات ، وعمليات اللحام البقعي .

## ٣ - أعمال التداول الصعب :

تحتاج بعض العمليات الإنتاجية إلى تداول مشغولات أو أدوات يصعب على العمل البشرى تداولها . ومن أمثلة ذلك ؛ المشغولات النقيلة أو الساخنة أو الساخنة أو التي لها حواف جارحة . ويمكن للروبوت ، عند تعزيزه بقدرة رفع كافية وتجهيزات إممالك مناسبة ، القيام بأعمال التداول الصعب ، جنبا إلى جنب مع إنجازه لمهام تشغيلية أخرى .

# ٤ ـ الأعمال التي تتطلب أكثر من فترة إنتاجية :

هناك العديد من النشاطات الإنتاجية التي تحتاج إلى استمرار العمل فيها لأكثر من فترة إنتاجية ( الفقرة الإنتاجية ٨ ساعات عمل ) ، إذ يتطلب الأمر في بعض الأحيان الاحتفاظ بمعدات التسخين في حالة نشغيل مستمر ( طوال ٢٤ سماعة ) لتجنب إهدار الطاقة في إعادة تسخين هذه المعدات . ويحدث هذا كثيرا في صناعة اللدائن البلاستيكية وصناعة الزجاج وصناعة الحديد والصلب والأسعدة . ويلاحظ ارتفاع تكلفة العمالة في هذه الصناعات . ويحقق استخدام الروبوتات خفضا في التكاليف المتغيرة ( تكلفة العمالة بصورة أساسية ) ، وخاصة عند استمرار العمل ثلاث فترات إنتاجية ، وبذلك يمكن تعويض الزيادة في التكاليف الثابئة الناتجة عن الاستثمار في التركيبات الروبوتية التي تحل محل العمالة البشرية ، وتكون المحصلة النهائية تحقيق وفر في التكلفة الاجمالية للمنتج النهائي .

ويحتاج الأمر ، في حالة الصناعات القائمة بالفعل ، عمل جولة ميدانية بمواقع الإنتاج للتعرف على أنسب العمليات للتطبيق الروبوتي . إذ يمكن بسهولة ملاحظة ارتداء العمال في بعض الخطوط الإنتاجية لملابس أو نظارات واقية تنم عن المخاطر التي قد يتعرض لها العامل ، أو قد يلاحظ استخدام معدات خاصة لتهيئة جو العمل . كما يمكن يسهولة ملاحظة الأعمال اللمطية المتكررة ، أو تلك التي تحتاج إلى معدات تداول مساعدة مثل الروافع والأوناش . إذ أن جميع هذه الأعمال مرشحة بصورة أكثر من غيرها لاستخدام الوحدات الروبوتية .

### اختيار التطبيقات المثلى:

بترنب على المسح الميداني التعرف على مجموعة من التطبيقات الروبوتية التي تصلح للمنشأة موضع الدراسة . وتأتى بعد ذلك عملية المفاضلة بين هذه التطبيقات لوضع قائمة بالأولويات . ويعتبر المعيار الاقتصادي هو المؤشر الذي تجرى على أساسه مقارنة التطبيقات الروبوتية المرشحة .

ويمكن بوجه عام ، عمل تحليل اقتصادى لكل من هذه التطبيقات ، كما مبرق شرحه فى بداية الفصل ، حيث يمكن المفاضلة بين التطبيقات باستخدام فترة الاسترداد أو نسبة المائد على الاستثمار . ولذلك ينبغى جمع البيانات الخاصة بكل تطبيق من ناحية معدلات الإنتاج السائدة والتكاليف ومعرفة ما يقابلها فى حالة استخدام الروبوتات . وإضافة للمعيار الاقتصادى ، يمكن الاستعانة بالمؤشرات الآتية للتأكد من نجاح المشروع الروبوتي :

- أوقر عنصر البساطة والتكرارية في العمليات المرشحة .
  - ٢ زيادة دورة التشغيل على خمس ثوان .
- ٣ إمكان وصول المشغولات إلى خط الإنتاج في الموضع والانجاه المناسبين .
- ألا يزيد وزن المشغولة على ٥٠٠ كجم حتى تكون في متناول الآليات الروبوتية المتاحة .
  - . عدم احتياج خط الإنتاج لعمليات فعص وتفتيش .
  - ٦ إمكان الاستغناء عن فرد أو فردين في كل ٢٤ ساعة تشغيل .
    - ٧- ندرة إجراء التغييرات وإعادة الضبط في خط الإنتاج .

وُتعبَد التطبيقات التي تفي بجميع المتطلبات السابقة من أنجح التطبيقات في المجال الروبوت. .

ويُنصح في حالة تنفيذ التركيبات الروبوتية في إحدى المنشآت ، البده بالنطبيقات البسيطة غير المعقدة التي لاتحتاج إلى مهارات متقدمة في إدارة وحدات التحكم أو في تصميم الآليات الطرفية . إذ أن نجاح أول تطبيق روبوتي في المنشأة سوف يُشجع على قبول التطبيقات التالية . ويصدق هذا أيضا في حالة المنشأت التي مبق لها ننفيذ بعض التطبيقات ، ففي جميع الأحوال ، تقل احتمالات الفشل ودرجة المخاطرة باتباع الأماليب المباشرة غير المعقدة .

وُيلاحظ نزوع بعض التقنيين إلى التحمس لبعض التطبيقات الرويوتية التي تُصادف لهم مشاهدتها في بعض العروض التقنية الخاصة ، والتي جرى تنفيذها على المسنوى التجريبي نصف الصناعي ، إلا أنه ينبغي التحذير من مغبة عدم الحصول على أداء ناجح مماثل عند نقل هذه التقنيات إلى المواقع الإبتاجية الفعلية .

ولا يختلف الأمر عند تطبيق المعايير السابقة على المشروعات الجديدة غير المسبوقة ببنية صناعية قائمة ، إلا من حيث عدم تقيد المصمم بالاعتبارات التي تنشأ عن وجود التطبيق الروبوتي في حيز صبق شفله بمعدات وأدوات إنتاجية في حالة تشغيل ، إذ يتمتع المصمم بحرية اختيار التطبيق المناسب من بين عدد كبير من الخيارات المطروحة .

# تحديد الآلة الروبوتية المناسبة :

يجرى تحديد الآلة الروبونية المناسبة بعد الاستقرار على اختيار أفضل التطبيقات المناسبة لظروف المصنع أو المنشأة . ويقع على عانق المهندس المصمم للمشروع اختيار الروبوت المناسب من بين عشرات النماذج المتاحة تجاريا في الأسواق .

ويضع المصمم فى اعتباره مجموعة من الخصائص التقنية التى يمكن بها تقييد مجال الاختبار فى بضعة نماذج ، ومن أمثلة ذلك ، عدد محاور الحركة ، ونوع نظام التحكم ، ومقدار الحيز المكانى ، ومدى سهولة البرمجة ، ودرجة دقة النحركات ، وقيمة الحمل الذى يتوجب على الروبوت تداوله ، إلى آخر قائمة العوامل ذوات الصلة بالعملية الإنتاجية بكل خصوصياتها .

وينبغى بوجه عام اللجرء إلى الخيارات الأعلى عند وجود حيود فى المواصفات بين ما هو مطلوب وببن ماهو متاح . إذ تتميز النطبيقات الروبوتية بإمكان إعادة استخدام التركيبات فى أغراض إنتاجية أخرى بعد انقضاء الدورة الإنتاجية ، وبذلك يمكن تحقيق درجة أكبر من المرونة فى الاختيار كلما نمتعت الآلة الروبوتية بعقدرات أعلى .

ويمكن الاستعانة بالجدول التالى لتقليل عدد الخيارات أمام مهندس التصميم . جدول ( ٥ - ٢ ) الخصائص التقنية المطلوب توافرها في الروبوتات في مرالات الاستخدام المختلفة

صائص التقنية النمطية	الخصائص التقنية النمطية	
: من ۲ إلى ٥ : در تتابع محدود أو من نقطة إلى نقطة مع تشفيل مرتد .	عدد المحاور نظام التحكم	١ ـ نقل المواد
: نبوماتى أو هيدرولى ( في حالة الأحمال الثقيلة )	نظام القيادة	
: يدوية أو من خُارج الروبوت ( صندوق توجيه عن بعد )	البرمجة	
: ذو (حداثیات کرویة أو اسطوانیة أو أذرع مفصلیة	النظام الحركى	٢ ـ تحميل المكنات
يئاً أو ه	عدد المحاور	
: كهربائي أو هيدرولي ( في حالة الأحمال الثقيلة )	نظام القيادة	
: من خارج الروبوت ( صندوق توجيه عن بعد )	البرمجة	
: من نقطة إلى نقطة مع تشغيل مرتد ، أو بالتتابع المحدود .	نظام التحكم	

الخصائص التقنية النمطية	التطبيق
م الحركى : ذر إحداثيات تطبية أو ذراع مفسلية المحاور : ٥ أو ٢ أو كبريائي : هيدرولى أو كبريائي حجة : من هارج الروبوت ( مستدوق توجيه عن بعد ) : من نقطة مع تشغيل مرتد . مرتد .	عدد نظام البرد
ام العركى : ذو إحداثيات كروية أو كرتيزية أو نراح مفصلية أو نراح مفصلية المحارر : ٥ أن ٣ أن القيادة : كيريائي أو هيدريلي القيادة : يكريائي أو هيدريلي بيدة : يدوية أو من غارج الرويوت التحكم : تشغيل مرتد نو مسال مستصر	عدد نظام البر
ام العزكى : ذراع مفسطية المحاور : ٢ أو أكثر إلقيادة : هيدرولى سهة : قيادة بدوية خارجية التعكم : تشغيل مرائد لو مساس معتصر	عدد نظاء البر
ام الحركى : ذراع مفسلية أن إسدائبات كرتيزية ( صندونية ) أو ذراع تجميعية ذات مطارعة اختيارية ( SCARA ) المحادر : من ٣ إلى ٣ : قيادة غارجية ( مستدوق ترجيه عن به أن لقة تصريحهوسته التحكم : تشغيل مرتد من تقطة إلى نقطة أو ذو مستر معتمد الدقة ومقدرة الإعادة : عالية	عدد نظاء البر

# وينصح بانباع المنهج النالى عند اختيار الرويوت المناسب :

- ابدأ بإعداد فائمة بالخصائص التقنية المطلوبة من التطبيق الروبوتي لكل حالة .
- ٢ قارن الخصائص المدرجة بالقائمة بالمواصفات التي تتجمع لديك من منتجى الروبوتات في المجال المطلوب.
- " يُفضل تقسيم الخصائص التقنية إلى خصائص و لازمة و أخرى و مفضلة ، ؟
   فالخصائص اللازمة هي التي لا يصلح التطبيق الروبوني بدونها ، أما
   الخصائص المفضلة فهي التي تضيف بعض المزايا إلى الأداء الروبوتي .
- ٤. اعما درجات لكل خيار روبوتى فيما يختص بالخصائص المغضلة ، واستبعد الروبوتات التي لانترافر فيها الخصائص اللازمة ، وذلك بعد تقدير درجة نهائية لكل خاصية مفضلة بحسب أهميتها .

ونموق فيما يلى مثالا عمليا على اختيار روبوت يصلح لعمليات اللحام بالقوس .

بفحص قائمة الشركات المنتجة ، تبين وجود ؛ شركات ( ؛ نماذج ) يمكنها توريد روبوتات تصلح لعمليات اللحام بالقوس ، أشرنا البها بالرموز أ ، ب ، ج ، د . وقد تبين من المقارنة الأولية لمواصفات هذه النماذج بقائمة الخصائص اللازمة ، عدم وفاء النموذج جربخاصية عدد المحاور ، فتم استبعاده من المقارنة . وقد أصليت درجات بعد ذلك للنماذج المتبقية لكل من الخصائص المفضلة ، ويلاحظ أن بعض هذه الخصائص له طبيعة تقنية ، والبعض الآخر ليس كذلك ، إذ يحتاج الأمر إلى إعطاء أهمية خاصة للمعر أو لفترة التوريد أو لمدى كفاءة المورد وسمعته التجارية ، وهذه كلها لا يمكن اعتبارها خصائص تقنية .

وفيما يلي النموذج الذي استخدم في نقويم الخيارات الروبوتية :

	الخصائص التقنية			
نموذج د	نموذج جـ	نموذج ب	نموذج أ	]
				أ ـ الخصائص ، اللازمة ،
متفق	متفق	متفق	متفق	١ ـ تحكم ذو مسار مستمر
منفق	مخالف	متفق	متفق	۲ ـ ۱ محاور حرکیة
متفق	متفق	متفق	مثفق	٣ ـ برمجة داخل الروبوت
				ب - القصائص : المفضلة :
٦		1	1	١ ـ سهولة البرمجة
			1	(من صفر إلى ٩)
٥		٧	£	٢ ـ إمكان تعديل البرنامج
1	1	l		(من صفر إلى ٥)
Y	-	۲	۲	٣ ـ ميزة تعدد المسارات
ĺ		1		( من صفر إلى £ )
٦		^	۰	٤ ـ حجم حيز التشغيل
]	1			( من صفر إلى ٩ )
1	-	4	۰	٥ ـ إمكان إعادة الدورة
ļ		]		(من صفر إلى ٥) بدقة
٣		٥	£	٦ ۔ أقل سعر
1	1		ĺ	(من صفر إلى ٥)
٣		١	١	٧ ـ التوريد
}		l		( من صفر إلى ٣ )
^	٠.	•	٦	٨ ـ كفاءة المورد
	}			(من ٥ إلى ١٠)
44	-	44	44	إجمالى الدرجات

# نتيجة التقويم:

- استبعاد النموذج جـ لعدم وفائه بالمطلب (٢) من الخصائص اللازمة .
- اختيار النموذج د لوفائه بجميع الخصائص اللازمة ولحصوله على أكبر تقدير
   في الخصائص المفضلة .

وتجدر الإشارة إلى أن التقويم السابق لا يفنى عن إهراء التحليل الاقتصادى الذى سبق شرحه باستفاضة فى بداية هذا الفصل . وإن أمكن اعتبار ذلك التقويم بداية ضرورية لاستيفاء عناصر التحليل .

# التغطيط الهندسي لأعمال التركيبات:

يأتى النخطيط الهندسى لأعمال التركيبات الروبونية في مرحلة لاحقة للاستقرار على اختيار النوع المناسب من الروبوتات التي تحقق الأهداف النقنية والاقتصادية للمنشأة الصناعية أو الخدمية .

وينطوى هذا التخطيط على مجموعة من الاعتبارات التي ربما لأيلتفت إليها في التطبيقات الهندمية الأخرى .

إذ أن ما يصلح به الأداء البشرى فى خطوط الإنتاج ، قد لا يصلح به الأداء الربوتى . فقد يثأتى للإنسان بمبهولة النعرف على مجموعة مختلفة من العبوب فى المشغو لات المطلوب معالجتها ، على حين يتعذر على الروبوت إدراك بعض العبوب الطاهرة للعيان ، مالم يزود بإمكانات استشعارية مناسبة لنوع العبب العراد إدراكه . وسوف يؤدى هذا بالقطع ، إن لم يؤخذ فى الاعتبار ، إلى تلف أدوات التشغيل التى تتمامل مع القطع المعيبة ، كما قد يؤدى فى أحيان أخرى إلى حدوث تلف فى الآلة الروبوتية ذاتها .

ويمكن معالجة الأمر بالمزج بين الأداء الروبوني والأداء البشرى في خطوط الإنتاج ، بحيث يقوم العامل البشرى بفحص المشغولات قبل مرورها على الآلة الروبوتية ، إذ أن إضافة قدرات خاصة للروبوت للقيام بهذا العمل سوف يؤدى بالقطع إلى زيادة سعر الروبوت بشكل يؤثر على اقتصاديات التطبيق بأكمله .

ولنأهذ مثلا آخر على اختلاف الأداء البشرى عن الأداء الروبوتى. فقد نجد في معظم عمليات التشغيل التي يقوم بها العامل البشرى بمساعدة الآلة ، أنه من الأنمب تثبيت القطمة المراد تشغيلها وتحريك أداة القطع بالنسبة لها . إلا أن الأمر قد بختلف في حالة الروبوت ، إذ قد يكون من الأسب تثبيت أداة القطع وتحريك المشغولة بالنسبة لها .

وعموما ، ينبغى عند النعرض لدراسة طريقة التشغيل معرفة الغرض الأساسى والوظيفة المراد تحقيقها ، ثم يلى ذلك تحديد أفضل الطرق التى يمكن للروبوت بها إنجاز هذه الوظيفة لتحقيق الفرض الأساسى .

ويرتبط تصميم خلية التشغيل الروبوتية ارتباطا وثيقا بعملية التشغيل ذاتها ، ويجب على مصمم أعمال التركيبات أن يقرر على وجه التحديد أى نوع من هذه الخلايا بمكن استخدامه لتحقيق الغرض المطلوب ، إذ أن هناك على وجه العموم ثلاثة إمكانات لتخطيط وضع الآلة الروبوتية بالنسبة لما حولها :

- ( أ ) الآلة الروبوتية في وضع متمركز بالنسبة لخلية التشغيل.
  - (ب ) الآلات الروبوتية تصطف على طول خط النشغيل .
    - ( جـ ) استخدام آلة روبوتية متنقلة .

ويجب على المصمم أن يتجاوز بفكره ما اعتاد عليه من مواءمة طريقة التشفيل الطبيعة الأداء البشرى ، إذ أن ما يصلح للبشر قد لا يصلح في أغلب الأحيان للآلة الرووتية ، فالبشر يسهل عليهم التنقل بحرية بين مكنات التشغيل ، على حين يغلب على الآلات الروبوتية اتخاذ الوضع الثابت ، وعندئذ لابد من تدبير وصول المنعولات في الوضع والتوقيت المناسبين لتناول الروبوت لها .

وُيحقق هذا الوضع ميزة تضييق حيز التشغيل ، إذ لا يُخشى على الروبوت ، مثلما يخشى على الإنمان ، من الاقتراب من الحيز غير الآمن لأدوات القطع أو التشغيل .

ولمل التناقض بين الآلة الروبونية والعامل البشرى يظهر بأجلى صوره ، فى أن أفضل طرق تثبيت الروبوت هو الوضع المقلوب الذى يطل من أعلى على خط التشغيل ، خلافا للوضع الطبيعي الذى يفترض فيه وقوف العامل على أرضية المصنع لمزاولة عمله فى خط الإنتاج . وعلى ذلك ، يجب على المصمم أن يأخذ فى اعتباره عدم التقيد بتثبيت الآلة الروبوتية على أرضية خط التشفيل .

وتختلف كذلك اعتبارات الأمان للروبوت عنها للبشر ، وتتوقف بشكل أسلسى على طبيعة تصميم الروبوت والمواد المصنوع منها ، فقد يتحمل الروبوت درجات الحرارة المرتفعة والتعرض الشرر والضوء الشديد ، مما لايتحمله البشر ، بينما تؤثر عليه الضوضاء الالكترونية وتحدث ارتباكا في وحداته الحاسوبية ، مما لا يؤثر عادة على الإنسان ، وينبغي على المصمم مراعاة ظروف الأمان الخاصة بآلته الروبوتية لما ننص عليه تعليمات منتج الروبوت .

كذلك بحتاج الروبوت لما لا يحتاجه الإنسان من مرافق ، مثل خطوط الهواء المصغوط والتغذية الكهريائية وموصلات الإشارات الإلكترونية وخطوط مياه النبريد . وينبغى ، بالإضافة إلى الحرص على أمان الروبوت ، الاحتراس من الروبوت عنما يصمه الخلل ، إذ قد نؤدى الأعطال الروبوتية إلى أخطار جسيمة على ما حوله من بشر أو مكنات إذا لم تكن إجراءات الحملية الكافية مستوفاة ، والتي تشتمل عادة على محددات إيقاف على أطراف النطاق الحركى ، ومستشعرات تأمين إضافية ، وقى بعض الأحيان أوامر تأمين داخل البناء المنطقى لبرنامج تشغيل الروبوت .

ويحتاج الروبوت ، بالاضافة إلى ما مبق ، إلى عمل تصميم جيد لآلياته الطرفية ولأدوات التشغيل والتثبيت الملحقة به ، وعمل دراسة لعنصرى الحركة والزمن بالنسبة للروبوت وماحوله من معدات أو قوى بشرية .

ويساعد التخطيط الجيد لأعمال التركيبات الروبوتية على تُجنب العديد من المشكلات التي تصاحب عادة أعمال التركيب في الموقع ، وإن كان من الصعب تلافي حدوث بعض المصاعب التي قد تنشأ عن الظروف الخارجية أو عن بعض الأخطاء التي تشوب عملية التخطيط .

ولعله من المفيد عرض الخطوات التى تُمر بها أعمال التركيبات الروبوتية بشكل عام . ويمكن التأكيد على أن هذه الخطوات تناسب الغالبية العظمى من المشروعات الروبوتية رغم احتمال شفوذ بعض الحالات الخاصة .

الخطوات والنشاطات الأساسية التي تقوم عليها مرحلة التركيبات :

- ١ ـ شراء الروبوت والمعدات الأخرى والمستلزمات التي تحتاجها أعمال .
   التركيبات .
  - تجهيز الموقع الخاص بالوحدات الروبوتية ، وقد يشمل ذلك: عمل القواعد الخاصة عمل القواعد الخاصة بأدوات التشغيل الثقيلة في الخلية ، والقواعد الخاصة بتثبيت وضع الروبوت بالنسبة للمعدات والمكنات المعاونة ، وكذلك عمل أي ملحقات خاصة بحماية الروبوت ومستلزماته من الظروف المحيطة ؛ مثل درجات الحرارة العالية أو الأدخنة ، أو الضوضاء الإلكترونية ، أخذا في الاعتبار ظروف تصميم الروبوت .
  - مد خطوط الكهرباء والمياء والهواء المضغوط إلى مواضع استخدامها في موقع التركيبات.
    - ٤ مواءمة قِطع المعدات القياسية للاستخدام في الخلية الروبوتية .
  - د. تثبیت الروبوثات والمعدات الأخرى فى أماكنها ، و تركیب السیور الناقلة
     ومعدات التداول الخاصة بنقل المشغولات من وإلى الخلية الروبونية .
    - تركيب واختبار وبرمجة وحدة التحكم الخاصة بالخلية .
    - ٧ تركيب المستشعرات ومحددات الإيقاف وتوصيلها بوحدة التحكم .
      - ٨ ـ تركيب نظم الأمان .

## ٩ ـ تصنيع الآليات الطرفية والأدوات الأخرى .

# مراعاة الأمان الصناعي والمدنى:

يُنظر للأمان الصناعي والمدنى في النطبيقات الروبوبية من منظورين مختلفين : الأول خاص بما يحققه الروبوت من أمان للعنصر البشرى نتيجة لإحلاله محل الإنسان في مجالات العمل الخطيرة ، والثاني خاص بحماية العامل البشرى مما قد ينتج عن استخدام الروبوت من أخطار .

ويقدم المنظور الأول للأمان الصناعي والمدنى المبرر القوى الذي يرجح استخدام الروبوت في المجال الصناعي والخدمي ، حتى بصرف النظر عن الاعتبارات الاقتصادية . وتشمل المجالات الخطيرة ، التي يقى الروبوت الإنسان أضرارها ، العمل في الأجواء مرتفعة الحرارة أو شديدة الضوضاء أو الأجواء التي تنشاها الأدخنة أو الإشعاعات أو المواد ذات السمية الشديدة ، كذلك تشمل العمل في ظروف قد تعرض الإنسان لفقد أطرافه أو للكمور أو للإصابات المهنية المختلفة ، مثل تدهور الإيصار أو الإصابات المهنية المختلفة ،

ويتوقف استخدام الروبوت في هذه المجالات الخطيرة على جدية التشريعات المنظمة لمحقوق العاملين في مجتمع من المجتمعات ، فكلما زادت قيمة التعويضات التي يضطر أرباب الأعمال لدفعها للعمال في حالات الإصابة أو الوفاة ، دفعهم ذلك إلى التفكير في البديل الروبوتي كحل اقتصادي مناسب.

لقد أرسى ، إسحق أزيموف ، بقانونه الأول عن الروبوتية ، الذى ينص على ضرورة ألا يتسبب الروبوت في الإضرار بالبشر بطريق مباشر أو غير مباشر ، الأسمس القوى لمفهوم الأمان الصناعي للبشر المتعاملين مع الروبوت . وننشأ احتمالات الخطر على الإنسان من الروبوت بصورة أساسية عند اضطرار العامل للاقتراب من الخلية الروبونية في حالة من الحالات الذلاث الآنية :

- ٩ عند برمجة الروبوت.
- أثناء تشغيل الروبوت مع وجود العامل في نطاق الخلية الروبوتية .
  - ٣ أتناء صيانة الروبوت .

ويأنى الخطر من احتمال اصطدام العامل بالروبوت ، مما يعرضه للإصابة العباشرة ، أو نتيجة لإصابة العامل بصدمة كهربائية عند ارتخاء أو مقوط الكيلات الموصلة للقدرة ، أو نتيجة ليمقوط المشغولات من قيضة الروبوت على العامل . ويمكن تجنب ذلك كله ببعض الاجراءات المباشرة ، مثل النوصيل الجيد بالأرض ( التأريض ) للمعدات الكهربائية ، ورفع الأرضيات المخصصة لمرور العمال فوق منسوب الكبلات ، أو تثبيت بعض الحراجز في المناطق التي يُتوقع فيها سقوط بعض المثمفولات من قبضة الروبوت .

وهناك بعض الاجراءات الأخرى التى نقلل كثيرا من احتمالات الخطر عند التمالات الخطر عند التمامل مع الروبوت . ومن ذلك ، ضبط سرعة الذراع الروبوتية عند قيمتها الدنيا أثناء برمجة الروبوت وعند فحص واختيار البرنامج ، وكذلك فصل النغنية الكهربائية عن الروبوت أثناء صبانته .

كما توجد بعض الإجراءات التي ينبغى أخذها في الاعتبار في العراحل الأولى لتصميم الخلايا الروبوتية بهدف تأمين العمل في النطاق غير الآمن للخلايا .

وقد تشمل هذه الاجراءات تزويد الوحدة الروبوتية بأزرار طوارىء لوقف التشفيل فى حالات الحوانث ، أو تزويد الوحدة بسياجات واقية وعلامات وأجهزة تحذير صوتية وضوئية .

ويراعى فى نقدير العرم الآمن للروبوت إمكانات تحرك الآلية الروبوتية فى جميع الاتجاهات ، سواء تلك الذى يشملها التشغيل الطبيعى للروبوت أو الاتجاهات الذى يُتوقع تحرك الروبوت فيها عند حدوث خلل فى نظام البرمجة أو التحكم . وقد يقضى الأمر عمل بوابات خاصة للدخول إلى نطاق الخلية الروبونية على نحو يؤدى إلى فصل التفنية الكهربائية عن الخلية أوتوماتيا بمجرد فتح البوابة . كما يمكن وضع حائل بين العامل والمروبوت يجرى من خلاله تبادل المشغولات بينهما بواسطة منضدة دوارة لحماية العامل من أية مفاجآت أو أخطار تنشأ عن خلل فى تناول الروبوت

ومن أساليب الحماية المتقدمة ، تركيب مستشعرات أمان فى نطاق الخلية الروبوتية تُستخدم إشاراتها المرتدة ، فى حالة استثارتها بسبب وجود غرباء أو عوائق فى نطاق عمل الروبوت ، لاتخاذ أحد الإجراءات التالية :

- 1 الإيقاف الكامل للروبوت .
- ٢ .. إطلاق أجهزة الإنذار .
- ٣ . تخفيض سرعة الروبوت إلى الحد الآمن .
- ٤ ـ توجيه الروبوت للعمل في نطاق مغاير لنطاق وجود العائق . ويجرى تركيب

#### المستشعرات عادة عند مستويات ثلاثة:

- المستوى الأول ، على حدود الخلية الروبوتية الخارجية ، على نحو تنشط معه المستشعرات بمجرد حدوث محاولة اختراق لحدود الخلية .
- لامستوى الثانى ، داخل الخلية الروبوئية وخارج نطاق حركة الروبوت ، على
   نحو تنشط معه أجهزة الاستشعار عند وجود جسم غريب فى نطاق عملها .
- "- المستوى الثالث ، داخل نطاق حركة الروبوت المباشرة ، كخط دفاع أخير
   تنشط عنده المستشعرات بمجرد إدراكها لوجود عائق في منطقة الحركة المباشرة للروبوت .

وهناك ممتوى أعلى من ذلك للتأمين الكامل للخلية الروبوتية ، حتى فى حالة 
تعطل مستويات الاستشعار السابقة . وفيه يجرى تركيب ما يعرف باسم ، مُستكشف 
فَشَل نظم الأمان ، fail-safe hazard detector الذي يقوم أوتوماتيا وبشكل دورى ، 
باختبار مستشعرات الأمان الموجودة فى نطاق الخلية الروبوتية لاكتشاف أية أعطال 
عارضة بها ، وذلك عن طريق تعريض المستشعرات لتأثيرات مماثلة نتلك التي 
يحدثها وجود عائق حقيقى فى مجال عملها بما يشبه مفهوم ، تقدير البلاء قبل 
وقوعه ، .

وعلى أى حال ، يُترك للمصمم تحديد درجة التأمين المناسبة للخلية الروبوتية فى ضوء إدراكه لاحتمالات الخطر وأهميته ، إذ تؤدى المبالغة فى استخدام نظم حماية بالغة التعقيد ، إلى ارتفاع سعر الوحدة الروبوتية بشكل بخرجها من المنافسة الاقتصادية .

#### التدريب:

يمثل التدريب إحدى كبرى المشكلات التى تؤثر على فعالية نقل التقنيات الحديثة إلى المجنمعات المتنامية ومنها دول العالم العربى . ويصدق هذا بصورة أكبر على نقل التقنيات الرربوتية . وترجع أهمية التدريب فى هذه الحالة ، إلى ما تحدثه الروبوتات من تأثيرات على مختلف مناطق الإنتاج بما فيها من معدات وعمالة .

والتدريب فى حالة الروبوتات هو تدريب معتد المفعول ، بمعنى أنه يبدأ قبل بداية تنفيذ المشروع الروبوتى ويستمر بعده إلى فنرة طويلة . كما أنه تدريب شامل لجميع مستويات العمالة بدءا من الإدارة العليا ، فالطاقم الهندمىي ، فمجموعات التشغيل ، وانقهاء بمجموعة الصيانة والأمن الصناعىي . ويمكن بوجه عام تصنيف أنواع التدريب اللازمة لنجاح التطبيقات الروبوتية إلى ما يلى :

- ١٠ تدريب بهدف التوعية وزيادة الدراية بأهمية الروبوتات.
- ٢. تدريب على كيفية صياغة مبررات المشروع الروبوتي .
  - ٣ تدريب على أعمال تنفيذ النطبيق الروبوني .
    - تدريب على أعمال الصيانة والتشغيل .
- ٥ تدريب على ممارسة قواعد وإجراءات الأمان الصناعي والمدنى .

ويشمل التدريب بهدف التوعية وزيادة الدراية مجالات متعددة ، مثل التمرف على الأنواع المختلفة المتاحة تجاريا من التطبيقات الروبوتية ، والتعريف بالاعتبارات الاقتصادية والآثار الاجتماعية المشروع الروبوتي ، وتوجيه الاهتمام إلى ما تمر به الروبوتية من تطور في الإمكانات على المستويين البحثي والتجريبي على نحو يُمكن المتدرب من تكوين تصور واضح عن المستقبل القريب للنطبيقات الروبوتية . ومثل هذا النوع من التدريب يجب أن يُوجه بالدرجة الأولى إلى المستويات الإدارية والهندسية العلى المساعنتها وتضجيعها على اللجوء الذيار الدوبوتية في الحالات التي تستوجب ذلك .

أما بالنسبة لمهندمي التشغيل والصيانة ، فتختلف طبيعة التدريب بهدف التوجية ، إذ تتضمن أساسا عرض نماذج عملية لتطبيقات روبوتية جرى تنفيذها في مجال صناعى مماثل مع بيان ما تحققه من مزايا نقنية لأعمال التشغيل والسبانة حتى ترتغع لديهم درجة الاستعداد لتقبل التركيبات الروبوتية بمواقع عملهم ، وحتى يمكن إزالة الحاجز النفسى الذي قد ينمناً عن عدم الدراية أو عن بعض الأفكار الخاطئة بشأن الروبوتات .

وتشند الحاجة لهذا النوع من التدريب في العديد من الأقطار العربية ذات المسنوى الصناعى المتقدم نصبيا ، وذلك لتمهيد الأرضية التقنية فيها للثورة الرربونية القادمة .

ويجب توجيه الندريب في مجال صياغة مبررات المشروع الروبوتي إلى المديرين والمهندمين النين سوف يُناط بهم اتخاذ القرار بشأن تنفيذ المشروعات الروبوتية . وغالبيتهم من إدارات البحوث والتطوير بالشركات الصناعية . ويتم التركيز في التدريب على النواحي الاقتصادية التي تميز النطبيقات الزوبوتية من

غيرها من المشروعات الاستثمارية الأخرى ، والتي سبق التعرض لها في البنود السابقة . ومن الأمور الشائحة ، عدم وجود معايير اقتصادية لدى الشركات لتقويم بعض الفوائد التي تحققها الاستخدامات الروبوتية ، لذلك يجب إمداد المتدربين بمواد عملية تتضمن نماذج محموبة لحالات جرى فيها تقويم الآثار الاقتصادية للبدائل المختلفة لاستخدام الروبوتات في خطوط إنتاجية تقليدية .

أما التدريب على أعمال تنفيذ المشروع الروبوتى ، فيجب توجيهه إلى العمالة الفنية بالشركة من مهندسي التركيبات وأطقم الإدارات الهندسية والإنتاجية بمن فيهم الملاحظون ، الذين سوف يتولون اختيار التطبيقات المناسبة والتخطيط لأعمال التركيبات . ويشمل التدريب التعرف على تفاصيل الآلة الروبوتية من آليات ومستشعرات ونظم تحكم وتوصيلات كهربائية وميكانيكية ، ويشمل كذلك التعرف على أعمال البرمجة والتحليل الزمنى لدورة التشغيل وتصميم الخلية الروبوتية بوجه عام ، وما تحتاجه من مرافق وخدمات .

ويجرى توجيه التدريب على التشغيل والصيانة إلى المهندسين والملاحظين العاملين في هذا المجال ، والذين معوف تقع عليهم مسؤولية المحافظة على الأداء العبد المجان المجان ، ويقوم عادة منتجو الروبونات بهذا التدريب باعتباره جزءا من النعاقد على توريد المعدات . ويشمل التدريب جميع المهارات الخاصة بأعمال التشغيل والصلاحها ، واستبدال المكونات التالفة بقطع غيار جديدة ، وطرق التحكم ، ويحتاج التدريب على الروبوتات المعرفة أو يومن أو نلاثة ، ويمند لأمبوعين أو أكثر قليلا في حالة الوحدات الروبوتات ، مع أحدال التربيب عن تتزامن مع أعمال التربيات ، مع الأخذ في الاعتبار عمل تعاقد طويل الأجل لتكرار نضاطات التدريب على فترات دورية مقطعة لفضان استعرار كفاءة الأداء . ولاتختلف التطبيقات الدوبوتية من الناحية الدى الشركات في هذا المجدات الأخرى ، معا يُسهل أمر الاعتماد على المهارات المتاحة لدى الشركات في هذا المجال .

إلا أن التدريب يتطلب التركيز بشكل أكبر على الإلكترونيات والحواسيب والمعالجات الدقيقة وأجهزة التحكم المبرمجة ، مما ينقص عادة العمالة العادية لدى الشركات . وقد يقتضي الأمر تدريب هذه العمالة على استخدام أجهزة خاصة بالمعابرة وتشخيص الأعطال والبرمجة ، مما يعد مقصورا على تطبيق روبوتى معين .

ويفضل بوجه عام ، أن تخصص الشركة مهندساً على دراية كافية بالحواسيب

لتدريبه على برمجة نظم التحكم فى الآليات الروبوتية ، وألا تدع هذا العمل للعمالة المباشرة أو العادية . ومن الممكن ، فى مرحلة لاحقة ، تدريب العمالة العباشرة على المعامل مع وحدات البرمجة الطرفية من ناحية التغذية بالمدخلات دون الدخول فى تفاصيل البرامج .

والنوع الأخير من التدريب ، وهو الذي يختص بالأمان الصناعي والمدنى ، هو ألدني أي المناعي والمدنى ، هو أثدر أنواع التدريب شمولا من ناحية قنات المتدريين ، إذ يجب توجيهه لكل من نقضى مهامه الوظيفية الوجود في نطاق عمل الآليات الروبوتية سواء يشكل مباشر ، من حيث التعامل مع الآليات الروبوتية ذاتها ، أو غير مباشر ، من حيث قيامه ببعض المناعال في نطاق عمل الروبوت أو بجواره .

ومن الجدير بالتنبيه : ضرورة اشتمال التنريب على ومائل لتقويم المتدرب ، من اختيارات عملية ونظرية ، لضمان الجدية والإعطاء الفرصة للعناصر ذات الكفاءة والمهارة للقيام بالعمل المطلوب ،

## الصيانية:

إذا جاز لذا أن ننتقد الأداء التقنى في الدول النامية بوجه عام ، وفي الدول المربية بوجه خاص ، وفي الدول المربية بوجه خاص ، القلنا إنه يفتقد المقدرة على الاستمرار بمعنوى ثابت من الكفاءة المطلوبة . فكم من المصانع الذي أقيمت في هذه الدول على أحدث ما عرفته الصناعة في الدول المنقدمة من معايير تقلية عالية ، وحققت في بداية تشغيلها ما صُمعت عليه من معدلات إنتاج وجودة ، ثم مالبثت أن تدهورت مؤشراتها بمضى السنين ، وأحيانا الشهور ، ويكاد يُجمع خبراه الصناعة على أن السبب في ذلك هو ضعف الصيانة وغياب المثابرة على الالتزام بقواعدها وأصولها .

وللتقنيات الروبوتية وضع خاص في هذا المجال ، فهي كثيرا ما تحتاج إلى ممارسة القراعد المليمة في صيانتها وبرمجتها ، لما تتميز به من حساسية ودقة .

ومن الصدورى ، لنجاح التطبيق الروبوتى ، نوافر نظام صيانة قوى وفعال في موقع التطبيق . ويعتمد هذا النظام على ثلاثة عناصر أساسية لا يستقيم بدون أحد منها ، وهذه العناصر هي :

- ١ ـ توافر طاقم صيانة ذي مهارة ومستوى تدريبي عالبين .
  - ٢ ـ وجود برنامج مناسب للصيانة الوقائية .
- ٣ ـ وجود نظام مستقر لتوفير قطع الغيار وترشيد استخدامها .

ولنبدأ بالمنصر الأول ، وهو طاقم الصيانة . ينبغى بداية تحديد المطلوب من هذا الطاقم ، إذ أنه يقوم في المعتاد بنوعين من المهام : إحداهما تختص بالصيانة الوقائية ، وسوف نتحدث عنها فيما بعد ، والمهمة الأخرى تختص بما يعرف بصيانة الطوارىء أو الأعطال . وتنشأ الحاجة إلى صيانة الطوارىء عندما بحدث تلف مفاجىء في الآلية الروبوتية أو حيود عن الأداء المطلوب يتوقف بسببه الخط الإناجى .

هذا ينبغى لطاقم الصيانة التوجه بسرعة إلى مكان الخلل حيث يُشرع أولا فى تشخيص أسبابه ثم يقوم بعلاجه أو إصلاحه ، ويعقب ذلك تجربة الروبوت بعد إجراء الإصلاح للتأكد من سلامة أدائه . ومن البديهى ، توقف الإنتاج خلال هذه الفترة وحدوث خسائر فى أرباح الشركة تتناسب مع وقت التحطل . ويإجراء تحليل زمنى سعط لقترة التحطل نجد أنها تتكون من أربع مراحل زمنية :

- ١ فترة استدعاء طاقم الصيانة إلى موضع العطل .
  - ٢ . فترة تشخيص طاقم الصيانة لأسباب العطل .
    - ٣ فترة الإسلام .
  - ٤ ـ فترة نجربة الروبوت بعد إجراء الإصلاح .

إن وجود عدد كاف من أفراد الطاقم على مقربة من العطل يمكنه أن يختصر كثيرا من الفترة الأولى . ويتوقف هذا بالطبع على إمكانات الشركة في تعيين أطقم الصيانة بها . وقد تلجأ بعض الشركات الصغيرة إلى استدعاء أطقم صيانة خاصة مردّد الروبوتات أو وكيله للقيام بالعمل بناء على تعاقد قائم بينهما ، وقد لايختاج الأمر لأكثر من مكالمة تليفونية مع طاقم الخدمة لدى المورد لإسداء النصح بشأن وفي جميع الأحوال ، يكون على الشركة تقدير الأسلوب الأملل من الناحية وفي جميع الأحوال ، يكون على الشركة تقدير الأسلوب الأمثل من الناحية الاقتصادية . ففي الحالات التي يكون من المتوقع فيها تكرار الأعطال على فترات للقيام بالإصلاح دون مصاعدة خارجية . أما في حالة ندرة أعطال الطوارى ، الم بسبب طبيعة النركيبات الروبونية ، أو بسبب وجود نظام صارم للصيانة الوقائية المؤاثات الروبونية ، أو بسبب وجود نظام صارم للصيانة الوقائية المؤاثات المسرودة هو الأسلوب الأمثلاد مع الشركة الموردة هو الأسلوب الأمثل .

وفى ضوء تجارينا الإقليمية ، التى تتميز بصعوبة الاتصالات فى أحيان كثيرة ، وعدم مقدرة وكيل مورد المعدات على الاستجابة الفورية لطلب العميل ، ننصح بالاعتماد على أطقم صيانة على مستوى جيد من التدريب داخل الشركة .

وتُعتبر فترة التشخيص فى كثير من الأحيان هى العامل الحاسم فى تحديد وقت التعطل . وكلما زادت مهارات أطقم الصيانة وارتفع مستوى تدريبها وتوافوت لديها أجهزة ومعدات التشخيص المناسبة ، أمكن اختصار هذه الفترة بدرجة كبيرة .

وفور معرفة أسباب الخلل ، يكون من اليسير في كثير من الأحيان القيام بالإصلاح بشكل نمطى ، وذلك بتتبع تعليمات الإصلاح التي جرى التدريب عليها من قبل .

كذلك ، لانتشأ عادة مفاجآت فى فترة تجربة الروبوت عند القيام بالإصلاح وفقا للتعليمات الفنية المُوصى بها .

وننتقل الآن إلى العنصر الثاني الخاص بالصيانة الوقائية . وبادى، ذى بده ، لا يمكن نجاح الصيانة الوقائية إلا بتنفيذها من خلال برنامج شامل .

وقد اعتدنا ، على المستوى المحلى ، ممارسة صيانة الطوارى، بشكل أوسع نطاقا من ممارسة الصيانة الرفائية ، وذلك نظرا لصعوبة الأخيرة وارتباطها بكثير من العوامل والنشاطات التقنية الأخرى داخل الشركات الصناعية . وأهم ما يميز الصيانة الرفائية هو أنها تجرى بشكل منتظم ومخطط في الأوقات التي لانتطلب عادة الصيانة الرفائية هو أنها تجرى في فترة النوقف المعنادة التي تلازم أي عملية إنتاجية ، كما أنه يترتب على ننفيذها المد بشكل كبير من حدوث الأعطال المفاجئة أو الجسيمة . أما فيما يختص بالآليات الروبوتية ، فيقرر منتج الأحطال المفاجئة أو الجسيمة . أما فيما يختص بالآليات الروبوتية ، فيقرر منتج الروبوت عادة في كتبيات التو عليمات التشغيل والصيانة ، البرنامج الخاص بخدمة الروبوت من حيث الفترات التي يجب عندها استبدال بعض المكونات مريعة النك ، مثل حابكات النزليق ، و و كرامى ؛ المحاور ، والجلب ، والصمامات ، الخ . ويقع على عاتق طاقم الصيانة الوقائية بصد ذلك معج الاحتياجات الخاصة بالآليات الروبوتية والقوى البشرية والموارد المالية الموقات والقوى البشرية والموارد المالية المعنات المناسة أعمل السيانة .

ويوجد عادة مؤشران أساسيان يحددان مصداقية الصيانة الوقائية . المؤشر الأدل ، هو ه الفترة الزمنية المتوسطة بين الأعطال ، Mean Time Between ، الأدل ، هو ه الفترة الزمنية المتوسطة التي تمضى بين عطلين Failure-MTBF) ، ويقاس بعدد ساعات التشغيل المتوسطة التي تمضى بين عطلين متنابعين ينتجان عن تلف أحد المكونات في الآلية الروبوتية . والمؤشر الثاني ، هو ه الفترة الزمنية المتوسطة اللازمة للإصلاح ، (Mean Time To Repair-MTTR) .

ويُمكن بدمج المؤشرين معا الحصول على مقياس \* لإتاحية ، (waiiabilisty) التشغيل الروبوت ، فإذا رمزنا للمؤشر الأول بالرمز ؛ ع ، ، وللمؤشر الثاني بالرمز « ص » ، ولإتاحية التشفيل بالرمز ، أ » ، فإن :

ويكون الهدف حيننذ من الصيانة الوقائية هو إطالة أمد الفترة بين الأعطال دع ، ، وتقصير الفترة في حالة ، ص ، ، حتى يمكن الحصول على أعلى نسبة « لإتاحية التشغيل ، للروبوت .

ولنأخذ مثالا على ذلك ، ما لوحظ فى أحد المصانع التى تستخدم الروبوت من أن ع = ٤٠٠ ساعة ، وأن ص = ١٦ ساعة ، وعلى ذلك فإن نسبة ، إتاحية التشغيل ، للروبوت :

وعليه ، فقد تبنى المصنع برنامجا للصيانة الوقائية نتج عنه إطالة أمد ، ع ، إلى ١٠٠ ساعة ، وتقصير الفترة ، ص ، إلى ١٧ ساعة ، فنتج عن ذلك تحسن في قمة ، أ ، :

$$\mathring{I} = \frac{17 - 71}{110} = 100, \quad \mathring{I}_{0} = 100$$

وينبغى لمخططى الصيانة الوقائية الاحتفاظ بسجلات تدون فيها الفترات بين الأعطال لكل وحدة روبوئية ، وفترات الإصلاح ، وتشغيص سبب العطل وطريقة إصلاحه ، لفترات زمنية طويلة حتى يمكن ، استنادا إلى الطرق الإحصائية المعروفة ، إدخال التحمينات على نظام الصيانة الوقائية بالمصنع وصولا للأداء الأمثل .

أما العنصر الثالث والأخير ، الذى لا يكنمل أى نظام للصيانة بدونه ، فهو . قطع الغيار ، .

وتتكون الألية الروبوتية عادة من عدد كبير من الأجزاء التي يتراوح عددها بين عدة مثلت إلى عدة آلاف . ويتعرض بعض من هذه الأجزاء أثناء التشغيل إما إلى د نَحر ، أو و بِلى ، تدريجى أو «كلال ، مفاجىء يترتب عليه ، في حالة إهمال الاستبدال ، تمطل الدويوت أو أختلال أدائه .

وينبغى للشركة المستخدمة للروبوت الاحتفاظ بمخزون مناسب من قطع الفيار لمواجهة متطلبات الاستبدال . كما يجب عليها طلب قائمة من المورد بأنواع وبأسعار قطع الفيار اللازمة لتشغيل الروبوت لفترة زمنية محددة ( عام أو عامين ، على سبيل المثال ) ، واعتبار ذلك جزءا لا يتجزأ من العروض التي ينقدم بها المنتجون المثافسون .

وفحى كثير من الأحيان ، تقدر التكاليف السنوية لقطع الغيار بتحو ١٠٪ من التكلفة الأصلية للروبوت .

ويتأرجح موقف الشركة المستخدمة للروبوت من قطع الغيار بين حالتين على طرفى نقيض . الحالة الأولى ، عدم الاحتفاظ بأى مخزون من قطع الفيار اللهم إلا النذر اليسير من القطم بالغة الأهمية .

والحالة الثانية ، الاحتفاظ ببديل كامل للآلة الروبوتية على نحو بجرى معه استبدال الروبوت التالف بآخر بديل إلى أن يتم إصلاحه خارج خط الإنتاج .

وتصل تكلفة تخزين قطع الفيار إلى حدها الأدنى في الحالة الأولى ، وإلى حدها الأقصى في الحالة الثانية . ويقابل ذلك ، ارتفاع خسارة التعطل إلى حدها الأقصى في الحالة الأولى ، وانخفاضها إلى حدها الأدنى في الحالة الثانية .

وينوقف قرار الشركة وموقعه بين الحالتين على التوازن المطلوب بين تكلفة التخزين وخسارة التعطل بحيث تأتى المُحصلة النهائية فى صالح اقتصاديات العملية الإنتاجية .

وتشمل تكلفة التغزين عادة ، تكلفة العيز المخصص للاحتفاظ بمخزون استراتيجي من قطع الغيار ، مضافا إليها تكلفة الفائدة على رأس المال المُعطل في صورة مخزون لقطع الغيار . أما تكلفة شراء قطع الغيار ذاتها فلا تدخل في حساب تكلفة التغزين ، إذ أنها لازمة لمواصلة الإنتاج في كلنا الحالتين .

أما خسارة التعطل ، فيجرى حسابها على أساس الفرق فى وقت التعطل ، بسبب عدم توافر قطع الغيار فى المخزن حالة الاحتياج اليها ، مضروبا فى ريحية . ساعة التشغيل . ويمتاج الأمر إلى حصافة مصمعى برامج الصيانة فى تقدير احتياجاتهم من قطع الغيار سريعة التلف ، فكلما زادت معدلات استهلاك قطع غيار معينة وانخفضت تكلفتها ، كان ذلك أدعى للاحتفاظ بمخزون كبير نسبيا منها مقارنة بقطع الغيار إلتى تمر فترات طويلة قبل أن تدعو الحاجة إلى استبدالها ، خاصة إذا كانت هذه القطع عالمة التكلفة .

ولزيادة الأمر إيضاحا ، نصوق المثال التالى :

أراد مدير الصيانة بأحد مصانع السيارات التى تستخدم خلايا روبونية فى أعمال اللحام بالمصنع ، أن يحدد المخزون الأمثل من قطع الغيار الذى يحقق له أدنى تكلفة تشغيل ، فى صدو ما توافر لديه من البيانات التالية :

- فترة الإصلاح ، ص ٥ = ٢ ساعة ، في حالة توافر قطع الغيار بالمخزن .
  - تكلفة ساعة واحدة من التعطل « ع » = ٣٠٠ دولار .
  - الفترة اللازمة لجلب قطع الغيار من الوكيل و و ع = ٨ ساعات .
- تتممل الشركة تُكلفة إضافية وف ، = ١٥٠ دولارا . للإسراع بإجراءات الشراء في كل تُمطل ، زيادة على القيمة الطبيعية لتكلفة قطع الغيار المطلوبة .
- إجمالي عدد ساعات تشغيل الوحدة الروبوتية « س » ۲۰۰۰ ساعة تشغيل
   في السنة .
  - الفترة الزمنية المتوسطة لتكرار العُطْل ؛ ز » = ٢٠٠ ساعة .
  - تكلفة التخزين ٤ ك ٤ = ٥,٢٥ في السنة من قيمة قطع الغيار المخزونة .
- تم تغدير الاحتياجات من قطع الغبار في سبع حالات تتراوح بين انعدام وجود مخزون لقطع الغيار (معامل تغطية : ت : ~ صغر ، ومعامل عدم تغطية : م : ~ 1 ) وبين وجود مخزون كامل لقطع الغيار المطلوبة ( : ت : ~ 1 ، و ، م : ~ صفر ) ، وتم صف النتائج في الجدول التالي :

Y	7	ø	ŧ	۳	٧	١	مستوى التغزين
Y£	17	4	٦	۲۰۰۰۰	10	مش	تكلفة قطع الغيار ، ع ، ( دولار )
1,	1,91	٠,٨٠	۰,۲۰	٠,٤٠	.,۲٥	مسقر	معامل التنطية ؛ ت ،
مشر	1,11	٠,٢٠	.,٣٥	. 1,1 .	1,70	١,٠٠	معامل عدم التغطية ، م :

بدأ مدير الصيانة في حساب تكلفة حدوث العطل في حالتين :

(أ) في حالة وجود تغطية كاملة من قطع الغيار:

(ب) في حالة انعدام وجود مخزون لقطع الغيار:

التكلفة = ( عدد ساعات الإصلاح + عدد ساعات جلب قطع الغيار ) × تكلفة ساعة التعطل + الزيادة في تكلفة الشراء المتعجل .

$$U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + 10) = (Y + 10)$$
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + 10)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 
 $U_{\gamma} = (Y + \Lambda) \times (Y + \Lambda)$ 

عدد ساعات التشغيل المنوية ر = الفترة بين العطلين بالساعة

وأنبع ذلك بحساب النكلفة السنوية الشاملة للتعطل والإصلاح في كل حالة من حالات التخزين السبع ، وكان ذلك على الوجه التالي :

التكلفة السنوية الشاملة = نصبة تكلفة التغزين × تكلفة قطع الغيار + عدد مرات تكرار العصل سنويا × ( معامل التغطية × تكلفة التعصل بالتغطية ) + عدد مرات تكرار العطل سنويا × ( معامل عدم التغطية × تكلفة التعطل بدن تغطية )

التكلفة السنوية الشاملة – ك  $\times$  ع + ر (  $\sim$  ل ) + ر (  $\sim$  ل ) )

وبانخاذ مستوى النخزين ( ٣ ) في الجدول السابق على سبيل العثال :

التكلفة السنوية الشاملة (T) = ۲۰،۰۰ × ۲۰۰۰ + ۱۰ ( T, ۲۰۰۰ ) + ۱۰ ( T, ۲۰،۰۰ ) + ۱۰ ( T, ۲۰،۰۰ ) + ۲۰ ( T

قام مدير الصيانة بعد ذلك بصنف نتائجه في الجدول التالي :

٧	٦		£	٣	٧	١	مستوى التغزين
Y E	14	9	1	٣٠٠٠٠	10	مفر	نكلفة قطع الغيار دع 1 (دولار)
11	TA00	******	07PPY	۲۸۸۰۰	TAAVO	710	التكلفة السنوية الشاملة التعطل والإصلاح ( دولار )

يلاحظ من الجدول السابق أن مستوى التخزين ( ٣ ) يحقق للمصنع أقل تكلفة سنوية شاملة ، وعليه فقد شرع مدير الصيانة في تقدير احتياجاته السنوية من قطع الفيار بما قيمته ٢٠٠٠٠ دولار .

وتجدر الإشارة إلى أن ظروف السوق فى الدول العربية المختلفة لها تأثيرها الكبير على التكلفة السنوية الشاملة للتعطل والإصلاح . ففى ظروف السوق المغلقة ، تعطى الأولوية عادة لترفير مخزون كاف من قطع الغيار بصرف النظر عن الاعتبارات الاقتصادية ، أخذا فى الاعتبار صعوبة إجراءات الاستيراد وما تستغرقه من فترة زمنية طويلة .

أما في ظروف السوق الحرة ، فيمكن إلى حد كبير مراعاة الجانب الاقتصادي عند تقدير احتياجات الشركة المستخدمة للروبوتات من ناحية قطع الغيار اللازمة لأعمال الصيانة .

### ثانيا: المتطلبات الاجتماعية وظروف العمالة

لم يثر أى من الإنجازات النقنية الحديثة ما أثارته الروبوتية من جدل حول تأثيرها على الأوضاع الاجتماعية وظروف العمالة . وقد بينا فيما صبق ، كيف واجهت المخترعات النقنية على مر التاريخ الحديث هجوما اجتماعيا وعماليا بسبب مظفة تأثيرها على أرزاق العمال والبيئة المحيطة . وليس فى الأمر غرابة إنن أن يؤدى انتشار التقنيات الروبوتية إلى مشكلات اجتماعية ، خاصمة فى الأوساط العمالية . وإذا كانت هذه هى الحال فى الدول الصناعية المتقدمة التى قطعت شوطا بعيدا فى مجال أتمتة عملياتها الإنتاجية ، فما بالنا والكثير من المجتمعات العربية لم تنزل متعد على العمالة البدوية فى كثير من نشاطاتها الاقتصادية .

ونحن إذ نؤكد ضرورة دراسة تأثير الروبوتية على العمالة والمجتمع ، نؤكد أيضا ضرورة إبراز التأثيرات الإيجابية الأخرى التي تُصاحب انتشار التقنيات الروبوتية من ننمية للإنتاج وارؤوس الأموال ، ومن تقوية لإمكانات المنافسة في الأسواق الدولية ، ومن فتح أفاق جديدة لمهارات حرفية عالية المسنوى ، ومن ارنفاع بمسنوى الخدمات والرفاهية في المجتمع . وإذا كنا لانسنطيع الآن إغفال ما أحدثه غرو الحواسيب من آثار اقتصادية واجتماعية في المجتمعات العربية ، فسوف يتعذر علينا أيضا في الممتقبل القريب إغفال تأثير الروبوتات على هذه المجتمعات في المجلدا الاقتصادي والاجتماعي .

ومن الأمور المثيرة للتأمل ، ما نلاحظه من وجود فجوة زمنية تقدر بنحو عشر سنوات بيننا وبين الدول الصناعية الكبرى فيها يختص بإثارة الاهتمام بالقضايا التقنية ذات الصلة الوثيقة بالبيئة والمجتمع . حيث لوحظ ذلك على مبيل المثال عند إثارة قضية الطاقة في منتصف السبعينيات في أمريكا وأوروبا ، إذ بدأت الاستجابة لذلك في العديد من الدول العربية مع منتصف الثمانينيات ، وكثالك ما حدث من إثارة المقصية التنمية والبيئة هناك في بداية التمانينيات ، وما نشاهده الآن لدينا من إثارة الهذه القضية مع بداية التسمينيات . وقد حدث ذلك أيضا بالنسبة للحواسيب الشخصية . والقوينا هذه الملاحظة إلى توقع حدوث الهنم بالتأثيرات الاجتماعية للروبوتية في الولايات المتحدة الأمريكية قد المالم العربي في النصف الثاني من التسمينيات . ومما هو جدير بالذكر أن أول حلقة عند في يوليو 1٩٨١ ، وقد نظمها مكتب تقويم التقنيات المتحدة الأمريكية قد Office of Technology وتمانيات المتحدة الأمريكية قد عام عام بأثير الروبوتية على رفع كفاية الإنتاج وتعظيم الأصول الراسمالية ، والعمالة المباشرة ، ودور الاتحادات العمالية ، والمنافسة الاقتصادية الدولية ، والمنافسة الاقتصادية الدولية ،

ومعوف نحاول فيما يلى تقويم عدد من الجوانب الاجتماعية التقنيات الروبوئية لتكتمل الصمورة لدى القارىء بشأن إمكانات تطبيقها في مجتمعاننا العربية .

## رفع كفاية الإنتاج وتعظيم الأصول الرأسمالية :

بينا فيما سبق، عند النعرض للتعليل الاقتصادى للتطبيقات الروبونية، ما يؤدى إليه استخدام الروبونات من زيادة في الإنتاج وتقليل في التكلفة، وسوف نستعين فيما يلى بالنتائج التي حققتها الاستخدامات الروبوئية في بعض الدول الصناعية للدلالة على الاثار الإيجابية للروبونات في مجال رفع الكفاية الإنتاجية. ونبدأ أولا بتعريف الإنتاجية productivity :

الإنتاجية هي خارج قسمة العنصر أو العناصر المنتجة على عنصر أو عناصر المدخلات :

الوحدات المُنْتَجَة الإنتاجية - وحدات المنخلات

وهي ، خلافا لما هو شائع ، لاتعنى كمية الوحدات المُنتَجة فقط.

ويكون من المناسب في كثير من الأحيان استخدام الوحدات المالية أو النقدية في حساب البسط لمختلف أنواع الإنتاجية لتسهيل المقارنة .

فلو قسمنا قيمة الإنتاج بالدولار مثلا على عدد ساعات العمالة اللازمة للحصول على هذه القيمة ، لحصلنا على رقم يعبر عن إنتاجية ساعة العمالة بالدولار .

ولو فعلنا ذلك بالنسبة للتكلفة الرأسمالية للمعدات الإنتاجية ، لحصلنا على إنقاجية الدولار من رأسمال المعدات ، ... وهكذا .

وتشمل وحدات المدخلات عادة: ساعات العمالة ، ورأسمال المعدات ، والمعارف التقنية ، وتكلفة الندريب . وفي أحيان كثيرة ، يكون من المناسب دمج جميع المدخلات معا وتقويمها ماليا للحصول على ما يعرف ، بإنتاجية العوامل المجتمعة ، (Total Productivity) وذلك بقسمة قيمة الإنتاج على إجمالي قيمة المدخلات .

وتُعتبر المعارف التقنية Technical Knowledge من العناصر الدينامية في تقويم الإنتاجية ، إذ يؤدى نراكم هذه المعارف إلى تحسين الكفاية الإنتاجية بمصنى الوقت ، ولنصرب مثالا على ذلك : الوحدات الريوتية . فهذه الوحدات يمكن إحلالها في عناصر المدخلات الإنتاجية محل العمالة البشرية ، إلا أن تراكم المعارف التقنية في مجال الروبوت الذي يمكن شراؤه مجال الروبوت الذي يمكن شراؤه اليوم ، ربما بنفس معر شراء الروبوت المعائل في الغرض الإنتاجي من عشر معنوات ، يتميز حاليا ببعض خصائص الذكاء الاصطناعي ، وسهولة البرمجة ، منوات ، يتميز حاليا ببعض خصائص الذكاء الاصطناعي ، وسهولة البرمجة ، والدقة وسلاسة الاتصال والتحكم عن بعد ، إلخ . وتعمل هذه الميزات مجتمعة على رفع قيمة الانتاج وتغيير مؤشر الإنتاجية تبعا لذلك . ولايقتصر دور المعارف التقنية على ما تُحدثه من تطوير في المعدات الروبوتية ، وإنما يمتد دورها ليشمل تطوير على ما تُحدثه من تطوير في المعدات الروبوتية ، مثل استخدام الحواسيب في الخبرات الإدارية اللازمة لتشغيل الوحدات الروبوتية ، مثل استخدام الحواسيب في

تخطيط الاحتياجات من مواد خام وقطع غيار والتحكم غنى المخزون وإعداد بوامج الصيانة الوقائية وما أشبه .

وخلاصة القول ، أن الزوبوتات بتضمينها في عناصر المذخلات في مؤشرات الانتاجية لها أفرها على تقويم كل من عناصر العمالة ورأس المال والمعالوف التغذية ، برحم دخولها من حيث المفهوم محل العمالة البشرية في العملية الإنتاجية . إلا أن هناك بعدا اجتماعيا مهما لإحلال الروبوتات مجل العمالة البشرية فيما يختص بالانتاجية ، فالعمال ميالون إلى تقويم فرص العمل انطلاقا من دوافع مالية وعلطقية ذات أرتباط وثيق بدوانهم وأحوالهم الأسرية ، حتى لو أدى الأمر إلى التضعوة بتحسين الإنتاجية ، وتزداد هذه النزعة في مجتمعاتنا الشيرقية بشكل حاد يدركه كل من زاول المهام الإدارية في القطاع الصناعي ،

ولسنا هنا بضند المفاضلة أن إصدار حكم نهائي بشأن استخدام الرويونات محل الفضالة البشرية بقدر اهتماضنا ببيان بعض أوجه المفارقة الذي سوف تعين متخذى القرار على تقدير الأمور من تجميع جوانبها

يتوقف تأثير الدوبوتات على الانتاجية ، إلى حد كبير ، على طبيعة الفعلية المنطقة المنطقة من ناحية الكوت الانتاج على الانتاجية من ناحية الكوت الانتاج على دفعات بحسب الطلب ) متوسط وصغير الحجم ، تتوقف الإنتاجية بشكل كبير على العمالة البشرية ، وتتميز عادة بالافتقار إلى استخدام المكتات والمعدات الكبيرة ، وبانخفاض الإنتاج بشكل علم .

وفى دراسة أجراها معمل و لورنس ليفرمور و القومى (Lawrence Livermore) المناعات الهندنية المتحدة الأمريكية على بعض السناعات الهندنية التي بعتمد على آلات الردش ، في النطاق الإنتاجي متوسط وسنفير الحجم ، أوضح الترمني المقارن للجعليات، اعتماد الإنتاجي متوسط وسنفير الحجم ، أوضح النحالي الزمني المقارن للجعليات، اعتماد الإنتاجي في هذا النطاق على العمالة البشرية بشكل كبير ، وقد بين النجليل أن هذا الاعتماد هو في حد ذلته السبب المهاشر في انفغاض حجم الإنتاج ، ويدجع ذلك إلى عيد الساعات الإنتاجية المهدرة في ورديق انفغاض حجم الإنتاج والثالثة والثالثة وبعلات نهاية الأسيوع والأعياد، في حالة الإنتاج المتعلق منخفض المسترى يضيع ٤٣٤ من وقب العمل بسبب توقف الورشة ألز المستمنع ، كينا يضيع ٤٤٪ من وقب العمل المتعلق مناورشة الورشة الإنتاج المتعلم منوسط الحجم على حين الوقت المفيل الإنتاج المتعلم متوسط الحجم على حين لا يتجاوز الوقت المفير ٧٢٪ بعلى الإجمال في حالة الضناعات مستمرة على حين لا يتجاوز الوقت المفير ٧٢٪ على الإجمال في حالة الضناعات مستمرة

وعالية الإنتاج، ويكون أساسا بسبب نوقف المصنع في إجازات نهاية الأسبوع والأعياد وليس بمبيب ورديتي الإنتاج الثانية والثالثة .

لو تصورنا في الحالات السابقة ، إمكان مواصلة العمل لمدة ٧ أيام في الأسبوع على ثلاث فترات يومية لمدة ٢٤ مباعة ، ويدون توقف في الأعياد الرسمية ، لأمكننا الاستفادة من ٧٨٪ من الوقت الضائع في الصناعات الصغيرة ، و ٦٨٪ من هذا الوقت في الصناعات المتوسطة ، مقابل ٧٧٪ من الوقت الضائع في الصناعات مرتفعة الإنتاجية . ولا يتأتى هذا إلا باستخدام التقنيات الروبوتية .

وهناك أيضا ارتباط وثيق بين زيادة الإنتاجية وتعاظم الأصول الرأسمالية المخصصة للإنتاج ، إذ يُجعِع الاقتصاديون على وجود علاقة جدلية بينهما ، حيث يؤثر كل منهما على الآخر . والذي لاشك فيه أن توافر رأس المال واستعداد المستثمرين لدفعه باتجاه التقنيات الروبوتية سوف يكون العامل الحاسم في انتشار هذه التقنيات . وفي ظروف المموق الحرة ، يُقبل المستثمرون على فرص العمل ذات المردد المدريم ، وعلينا أن نقوقع أن الظروف الاجتماعية للعمالة وما تتجه إليه من توفير أكبر لمنطلبات الرفاهية وخفض ساعات العمل ، سوف تكون هي المحرك الأساسي لتعاظم الأصول الرأسمالية المخصصة للإنتاج الروبوتي .

ومن المتوقع في ظروفنا المحلية ، التي ما زالت حتى الآن أميرة لعوامل المعوقة في المديد من الدول العربية ، بالإضافة لانخفاض متطلبات الرفاهية المعالية ، أن يعوق ذلك إلى حد ما توفير رأس المال اللازم للاستخدامات الروبوتية في المستقبل القريب .

#### تأثير الروبوتات على العمالة المباشرة:

أوضحنا في الفصل الأول من هذا الكتاب ، نمو المدوق الروبوتية بشكل مطرد وفقا لأحدث الإحصائيات التي جرت في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان . ومن غير المنطقى ، ألا يؤثر هذا النمو على الاحتياج للنوعيات المختلفة من العمالة البشرية . إذ يؤدى تركيب أى روبوت جديد في خط إنتاجي إلى الامتغناء عن عامل المشرية . إذ يؤدى تركيب أى روبوت جديد في خط إنتاجي إلى الامتغناء عن عامل التصد على الأقل ، وقد يزيد العدد حتى يصل إلى خمسة عشر عاملاً في بعض التعليقات . وبالنسبة لما هو قائم فعلا من منشآت صناعية ، فإن تركيب الروبوتات سوف يؤدى إلى الاستغناء بشكل مباشر عن بعض العمالة التي تقوم بالأعمال اليدوية أو شبه اليدوية . أما بالنسبة للمشروعات الجديدة ، فسوف يؤدى تصميمها على أساس استخدام الروبوتات إلى الحد من فرص العمل الجديدة في المصانع تحت الإنشاء .

ومن الممكن استقراء عدد العمالة التى سوف يُستغنى عنها استنادا إلى حجم إنتاج الروبوتات ، أخذا فى الاعتبار الرقم المتوسط لعدد العمال الذين يحل الروبوت محلهم فى العمليات الإنتاجية ( يحل الروبوت فى المتوسط محل ٣ عمال بشريين ) . إلا أن هذا الاستقراء بشوبه عدم الدقة بسبب تجاهل ما نتيحه صناعة الروبوتات ذاتها من فرص عمل جديدة ، وإن لم تكن فى نض المجال الإنتاجي .

وقد يكون من العفيد إيجاز نتائج الاستقراء الذى قام به مكتب الإحصائيات العمالية (بالولايات المتحدة الأمريكية ) Bureau of Labor Statistics بشأن تأثير الروبوتات على العمالة المباشرة في مجال التصنيع . إذ أوضحت النتائج أنه من بين الروبوتات على في بداية التسمينيات يوجد نحر ١٩ مليون فرصة عمل مباشرة أو غير مباشرة في عمليات التشغيل المرشحة لاستخدام الروبوتات . فإذا أخننا في الاعتبار عدد الروبوتات المتوقع إنتاجها في الفترة نفسها مضروبا في ثلاث فرص عمل متوقع فقدها مع تشغيل كل روبوت جديد فإن حدد فرص العمل المفقودة يساوى نحو ١٩٠٠ بالمائة فقط من إجمالي فرص العمل المفقودة الذي يصل الولايات المتحدة . وهذا الرقم صغير جدا بالمائة فقط من إجمالية الفعلي الذي يحمل إلى نحو ٨٠ من إجمالي العمائة . أما إذا جرت المقارنة على أساس فرص العمل المفقودة في مجال عمليات التشغيل الذي يُحتمل استخدام الروبوتات فيها ، فإن النسية السابقة سوف ترتفع إلى نحو ٨٠ . ٨٠ .

وسوف يكون التأثير الأكبر لنقص فرص العمالة من نصيب العمالة العباشرة التى تقوم عادة بالأعمال اليدوية ذات الإمكانات الفنية المتواضعة . أما العمالة غير العباشرة التى نزاول عادة مهام الصيانة والاختبار والبرمجة والتركيب وتتهم الأعمال للتركيبات الروبوتية ذاتها ، فإنها سوف تحظى برواج نسبى ، وسوف يؤدى هذا على وجه العموم إلى التأثير في نوعية ومهارة العمالة أكثر من تأثيره على إجمالى فرص العمل المتاحة . كما سوف يصاحب تعاظم دور الروبوتات إعادة توجيه أعمال التدريب والتأهيل المهنى باتجاه التقنيات المتقدمة .

أما بالنسبة للدول العربية ، فمن غير المنتظر على المدى القريب ، أن يؤدى استخدام الروبوتات إلى بطالة مثيرة للقلق بمبيب ضآلة مصاهمة النشاط التصنيعي في إجمالي العمالة الفعالة في هذه الدول . أضف إلى ذلك تضاول نسبة النشاط الصناعي الموقع للإحلال الروبوتي مقارنة بالحجم الكلى للنشاط الصناعي فيها .

#### تأثير الروبوتات على العمالة الماهرة:

بدخول الروبوتات مجال التصنيع ، سوف تتزايد درجة الأتمنة في العمليات الإلتاجية ، مما يترتب عليه حدوث تقير كبير في نوعية الكوادر الفنية المطلوبة للعمل "قفن المتوقع الاستغناء بدرجة كبيرة عن العمالة المباشرة ، وفي الوقت نفسه ، سوف يتزايد الاحتياج لنوعيات خاصة من العمالة في مجالات تخطيط المشروعات ، وصيانة المكتاب ، وترشيد العمليات ، ونظم الحواسيب والبرامج الجاهزة ، وتخليل النظم .

وسوف بؤدى تزايد درجة أتمنة النشاطات الإنتاجية إلى الاعتماد على نظم computer-aided design (CAD) والتصنيع بمساعدة الحاسوب computer-aided manufacturing. (CAM) وبحتاج التخطيط لهذه الحاسوب computer-aided manufacturing. (CAM) النشاطات إلى الكثير من الأعمال الروتينية والكتابية المصنية التى تشمل في كثير من الأعمال الروتينية المصنية التى تشمل في كثير من الأحيان بتجهيز ما يُعرف بينت المواد الخام وقطع الغيار ، وإعداد مستندات المعاليات ، وما أنبه ، وقد بينت الحاجة إلى بمعج نظم التصميم مع نظم التصنيع الشراء ، وما أنبه ، وقد بنظير ذلك في صورة برامج جاهزة software packages بالإنتاج المخطط . وقد ظهر ذلك في صورة برامج جاهزة software packages بالمتخطر على ما يُعرف بالتخطيط الممايات بمساعدة الحاسوب material requirements ، وتخطيط احتياجات المواد process planning (CAPP) مترجمة بولوا رغم عبم انتشان استخدامها على نطاق وامهم .

لما يعرف بقياس الأعمال Italian عن العمالة البدوية المباشرة ، سوف يقل الاحتياج لما يعرف بقياس الأعمال Mayork measurement الذي يتضمن دراسة لما يعرف بقياس الأعمال Diece rate incentive systems والقطع المنتجة المعتمدة على تقدير مجدال القطع المنتجة industrial enginers ومبوف بتعرض المهندسون المناعون المناعون والمناعون المناعون المن

وسوف يؤدى استخدام الروبوتات كذلك إلى تغيير المتطلبات التقليدية الخاصة بالكفاءات الهندسية في المجتمع الصناعي . إذ تعتمد التقنيات الروبوتية على اقتران المهارات في مجال الحواسيب بالمهارات الخاصة بتصميم أدوات التشغيل ونظم التحكم وتخطيط العمليات . وتحتاج الروبوتية بذلك إلى درجة عالية من التآلف بين الهندمة الكهربية بمفهرمها التقليدي ، والاقتصاد الهندمي ، وتصميم وتخطيط أماكن العمل ، والبرمجة الروبوتية . وعلى ذلك ، يحتاج مهندس العصر الروبوتي أن يضيف إلى مهاراته التغصصية نوعا جديدا من المهارات يمكن أن نطلق عليه و المقدرة على الترابط مع المهارات الأخرى تا ، الذي يحتاج إلى درامة وممارسة أماسيات التخصصات المُكمّلة ، وذلك حتى يمكن إيجاد لغة مشتركة وإحداث تجانس في الأداء بين طأقم العمل الواحد المشرف على التطبيق الروبوتي .

ويحتاج الإعداد لاستقبال العصر الروبوتي في الدول العربية إلى إعادة النظر في التعليم الهندسي القائم بتقسيماته النمطية في هذه الدول ، وذلك لتوفير الكوادر الهندسية القادرة على ممارسة العمل في خطوط الإنتاج المؤتمتة بوجه عام ، وممارسة العمل في المشروعات الروبوتية بوجه خاص .

وقد ظهرت بعض المبادرات في التعليم الهندسي الجامعي ، في مصر على سبيل المثال ، باستحداث أقسام هندسية خاصة ، فيها يتم المزج بين تخصصات هندسية ، تبدر متباينة فيما بينها ، لخدمة غرض تخصصي عام . ونقصد بذلك قسم الهندسة الطبية الذي يدرس فيه الطالب أساسيات الهندسة الكهربية والميكانيكية والكيمائية وبعض العلوم الطبية مثل وظائف الأعضاء والتشريح وما أشبه ، وذلك لتحقيق الغرض الخاص بتنمية الكوادر القادرة على تصميم المعدات والأجهزة الطبية .

ولانري أن الأمر يختلف كثيرا في ضرورة استحداث بعض الأقمام الهندسية التي تولى عناية خاصة لتنمية المقدرة على البرابط بين التخصصات الهندسية المختلفة ذات الصلة بالتثنيات الروبوتية والإنتاج المؤتمت.

### الروبوتات والاتحادات العمالية :

قد يبدو للوهاة الأولى وجود تمازض جوهوى بين مصالح الاتحادات العمالية وبين انتشار القتيات الرورونية على نحو يتعذر معه تحييد هذه الاتحادات أو حتى التقليل من مهارضتها الانتشار هذه التقليات ، ولعله من السابق لأوانه القصل بين التقليات الرويونية وغيرها من التقليات الخاصة بأتمتة العمليات الإنتاجية بوجه عام فيمة اليختص بموقف الانتحادات العمالية أراد أن الرورونات ، رغم تعاظم دورها في السنوات المخبرة ، لا يمكن تعديرها بفور ممنقل فيما يختص بتأثيرها على حجم السنائة لهن المخبرة ، لا المخبرة ، وهي نقف بذلك في خندق واحد عم التقنيات الالحري التخدل الله المناعدة ، وهي نقف بذلك في خندق واحد عم التقنيات الالحري الذي تحجيم العنالة العباشرة في مجتمع من المجتمعات .

لا آنَّ ما أدركته الاتحادات العمالية المستنيرة من حتمية تغلب اتجاه التحديث في نهاية الأمر ، تعد دفعها إلي مجاولة التلاوم مع هذا الاتجاه في الدول ذات الاقتصاد الحر بشلوك أحد مسلكين :

رالمبلك الأول ؛ الاتجاه إلى ضم نرعيات العمالة غير المباشرة والعمال دوى المهاشرة والعمال دوى المهارات المنوسطة إلى صفوفها جنيا إلى جنيب مع العمالة المباشرة في محاولة لاستعاضة ما قد يحدث من تناقص في مواردها بسبب تزايد البطالة بين صفوف الممالة المباشرة التي تمثل المورد الأساسي لهذه الاتحادات.

أ. والمسلك الثاني: ، يتمثل في محاولة المساهمة والمشاركة في الفوائد المكتسية،
 من انتشار الأتمتة لحساب أعضائها.

ورغم النجاح النسخي الذي حققه بعض الاتحادات العمالية في مجال ضم أعضاء جدد من العبرالله العاهرة إلى صغوفها فإن كثيرا من العمال المهرة لا يرون فائدة كبيرة من الانتصام إلى الاتحادات العمالية العامة ويفضلون الاتجاه إلى التنظيمات المهينة الأخراص التي تحقق لهم فرصا أفضل للترويج المهنى والمكاسب

م أوقد حققت الاتكارات العمالية نجاجا أفضل فيما يختص بمحاولة الاستفادة من المرابا والمكاسب المادية التي يحققها انتشار التقنيات المتقدمة من خلال التعاقدات التي تهدف إلى المشاركة في هذه المرابا والمكاسب. وقد شملت نشاطاتها في ذلك المساتفة في عمليات إعادة التدريب retraining ، وفي إعادة التوظيف retraining ، وفي إحادة التوظيف المدرية في الأرباح التاتجة عن إحلال التطبيقات الحديثة ، وذلك لمصلحة أعضائها من العمال ...

ومن أمثلة الاتحادات التي حققت نجاحا في ذلك عراتحاد و عمال الهبيارات المتحدين و عمال الهبيارات المتحدين و المريكية الذي نبنى المتحدين و المريكية الذي نبنى الجهاء ويقال المريكية الذي نبنى الجهاء ويقال المتخدم المتحديث المتحديث ويقال المتحديث المتحديث المتحدد ويواقعه التي حالة في المتحدد المتحدد ويواقعه التي ما المتحدد ويواقعه المتحدد

إلا أن هناك مزايا أخرى شديدة للأهمية جنتها الاتحادات العمالية من مشاركتها الإدارة في هذا المجال ، ونذكر منها على سبيل المثالى : البحصول على المعظومات الكافية بشأن الخطعا الخاصة بتطبيق التقتيات الحديثة ، ومحاولة الحد إلى أننى درجة ممكنة من الاستغناء عن أعضائها عند اختيار المشروحات الجديدة ، والمساعدة على توفير فرص عمل بديلة عن طريق إعادة التدريب والتوظيف .

ومن الأمثلة الأخرى على السلوك الإيجابي تجاه التقنيات الحبيثة ، ومنها الدوبوتات ، ما تقدم به الاتحاد الدولى للميكنيين International Association of المحقوق التكنولوجية المحقوق التكنولوجية المحقوق التكنولوجية المحقوق التكنولوجية المحقوق التكنولوجية ما من مقترح أطلق على قرض ضريبة على الأتمتة وما يتعلق بها من نقنيات قد يترتب عليها الاستغناء عن العمال . وتقوم الشركة المستفيدة من هذه التقنيات بدفع نسبة من الوفر المالى الذي تحققه للإنفاق منها على إعادة تدريب العمال لالحاقهم بوطائف بديلة .

ويمكن الاستفادة من التجارب السابقة للتخفيف من الآثار السلبية التي قد تنتج عن تطبيق نظم الاتمنة الحديثة والروبوتية في الصناعة العربية . بل إن بعض هذه التجارب قد يصلح أساسا لمعالجة بعض المشكلات التي تولجه بعض الدول العربية عند محاولتها الاتجاه إلى الاقتصاد الحر ، حيث بمثل التخلص من العمالة الزائدة الشاغل المذا الدول في سبيلها لخصخصة القطاع الصناعي .

#### تحسين بيئة العمل ودرء المخاطر:

لقد تجاهل المنتجون الصناعيون لفترات طويلة الآثار السلبية لصناعاتهم على البيئة وجو العمل . إلا أن ذلك لم يعد ممكنا في عالم يثن من وطأة التلوث وما يسببه للبشرية من كوارث وأمراض وآلام . وعلى ذلك ، وينغى تقويم التقنيات الحديثة ، ومنها الروبوتات ، على أساس آثارها السلبية والإيجابية على البيئة .

فمن النواحي الإيجابية الظاهرة للروبوتات ، إمكان استخدامها في بيئات العمل الخطيرة وإعفاء العمالة البشرية من مخاطر التعرض للإشعاعات والغبار والانبعاثات الضارة ، ويتحمل الإثار المدمرة الناتجة عن العمل في ظروف درجات الحرارة المرتفعة واستنشاق الكيماويات والتعرض للضوضاء الشديدة ، وتداول الأحمال التي ينوء بها البشر . ويؤدى كل ذلك إلى تحمين مستوى الرفاهية للعمالة البشرية والمحافظة على القرى المنتجة في المجتمع.

ولكِنُ هذاك ينواح أخرى أكثر خفاء لها آثارها السلبية على العمالة البشرية من

ناحية جو العمل . فالتقنيات الروبونية البسيطة وغير نامة الأتمتة ، تستدعى تحجيم دور العمالة البشرية في المجالات التصنيعية المباشرة وقصر دورها على بعض عمليات التنبيت والتداول التي تُققد العامل بالتدريج مهاراته وتصييه بالسأم والعلل وتحيله إلى أداة ميكانيكية بمبيطة في منظومة الخلية الروبونية بالغة التعقيد .

أما التقنيات الروبوتية المتطورة والتي تكاد تبلغ فيها درجة الأتمنة حد الكمال ، فإنها تلقى على العمالة البشرية أعباء لم تعتدها من قبل ، فمع الاستغناء التام عن العمالة العباشرة ، يمكن لعامل ماهر واحد أن يقوم بمنابعة خط إنتاجي بأكمله من خلال غرفة العراقية ، ويتوجب عليه في هذه الحالة الإلمام بجميع تفاصيل العملية الإنتاجية برمتها . وعليه فوق ذلك أن يتمتع بدرجة عالية من الانتباه والتركيز لفترات طويلة تجنها لوقوع المشكلات والأعطال .

ورغم ارتفاع أجر هذه النوعية من العمالة ، فإن صاحب العمل يحاول مقابل ذلك الاستفادة القصوى من إمكاناتها لصالح العمل . ويؤدى ذلك في النهابة إلى زيادة درجة الإجهاد العصبي والنفسي على العامل إلى الحد الذي قد يصبيه بأضرار صعبة من نوع آخر مخالف للأضرار الصحية المباشرة التي كإن العامل البشرى معرضا لها بصبب تلوث بيئة العمل .

وقد يُخفف من هذه الآثار السلبية إجراء تعديل في قوانين العمل لإدخال هذه المتغيرات الجديدة في التشريعات الخاصة بتحديد ساعات العمل . إذ من غير المعقول الإصرار على الالتزام بتشريعات وقوانين عمالية وصعت في ظروف تقنية مختلفة تمام الاختلاف عما نشهده عاليا ، وسوف نشهده ، من ثورة في الأتمنة والروبوتيات غيرت الكثير من المفاهيم الخاصة ببيئة العمل وحقوق العامل . إذ ينبغي الربط في هذه القوانين بين عدد ماعات العمل وبين طبيعة الوظيفة التي يقوم بها العامل من حيث تأثيرها على الصحة النفسية والعصبية ، وليس فقط تأثيرها على المجهود الجمعاني .

بالضكواس المدرية. على استيفات التقلق الروبوتي في الحواة الصناعية والإجتماعية في منه

المُتَعَلِّمُ اللَّمْوَلَقُ عَدْ الْحَدَيْثُ عَنْ الْمُتَطَلِّمَاتُ النَّقْيَةِ - الْاقتصاديُّ لَقَلُّ النَّقْياتُ الرَّهِونِيةِ إلى الأمولِقُ العربيةِ ، وذلك انطلاقاً من المفهرَّم الاقتصاديُّ والنَّقْنَى التدريب ، ونعن الآين بصند الحديثُ عن القدريب من حيث مفهومة الاجتماعي . تحتاج التقنيات الروبوتية بوجه خاص ، والأتمتة بوجه عام ، إلى تغييرات جوهرية في مفهرم العمالة . وبحتاج نشر هذه التقنيات إلى تهيئة الأجواء العمالية للتعرف على الكثير من الخصائص التي تُعيّز هذه التقنيات من العمليات الصناعية التقليدية .

فالعامل في عصر الروبوت ، يتوجب عليه الإلمام بثقافات تقنية متنوعة ، كما يتوجب عليه إدراك كيفية الربط بين الأنواع المختلفة من التقنيات لإنجاز هدف إنتاجي محدد ،

ونحن نفقد ، ويفتقد الكثير من الدول الصناعية معنا ، المواد التعليمية المُصممة لمخاطبة هؤلاء العمال على قدر مستوياتهم الففية والثقافية . ويؤدى هذا النقص إلى زيادة الفجوة وعدم الثقة بشأن التحديث الصناعي بين العمال من ناحية وبين المهندسين وأرباب العمل من ناحية أخرى . ومالم يتم تدارك هذا القصور ، فصوف تتعرض التقنيات الحديثة ومنها الروبوتات إلى مقاومة ، أو تجاهل على أفضل تقدير ، من القواعد العمالية الواسعة التي يُغاط بها آخر الأمر القيام بالعملية الإنتاجية .

كذلك فإن المواطن. العادى يفتقد المزاد التعليمية المُبَسَّطة التى تضعه على أعتاب عصر الروبوتات. وسوف يعوق هذا من ناحية أخرى انتشار الروبوتات في مجال الخدمات الشخصية والمرافق العامة.

أما على المستوى التقنى العالى في الكليات الهندمية والمعاهد التقنية قمازال الأمر يحتاج إلى إعادة نظر في أسلوب الفصل بين التخصصات ، وغياب المناهج التي نؤهل الخريج للربط بين التقنيات المختلفة في تطبيق واحد

ورغم شيوع مفاهيم . إعادة التدريب ، في الدول الصناعية ويعمن الأقطار العربية التي نواجه مشكلة العمالة الزأندة ، فإن ما يشوب عمليات إعادة التدريب ، في كثير من الأحيان ، من عدم التركيز على البناء المعرفي والفني الأساسي للمتدرب ، كثيرا ما يُفتِد المتدرب الحماس لعواصلة البرنامج التدريبي

ويختلف ؛ إعادة التدريب ، اللازم النشر التقنيات الروبوتية عن مثيله الخاص باستيماب العمالة الزائدة . إذ تحتاج التطبيقات الروبوتية إلى برامج إعادة تدريب ننقل المتدرب من مستوى تقني أقل إلى مستوى تقنى أعلى ، فيه الكثير من التنوع ، والذرابط في الوقت نفسة بين التقنيات .

وقد بينا في مقدمة الكتاب ما تتعرض له التقنيات الحديثة ، ومنها الروبوتات ، من تجاهل إعلامي محلى في الكثير من الأقطار العربية ، مع ما للأجهزة الإعلامية في هذه الأقطار من تأثير جماهيرى يمكن الاستفادة منه بشكل مخطط لتهيئة المجتمعات العزبية لعصر الرؤبوت .

#### المناقسة الدولية:

بمكن النظر للمنافسة الدولية في مجال الرويونات من منظورين مختلفين . المنظور الأول ، من ناحية إنتاج الآليات الرويونية ، والمنظور الثاني ، من ناحية استخدام الرويونات في العمليات الإنتاجية لرفع كفاءتها وجودتها .

فمن ناحية تصنيع الآليات الروبوتية تقتصر المنافسة الفعلية في هذا المجال على اليابان والولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا ، مع نصيب ضئيل لكل من السويد وإيطائلاً وفرنسا والمملكة المتحدة . إذ تبلغ مساهمة اليابان نحو ٦٦ ٪ ، وأمريكا ١٣ ٪ ، والمانيا ٩ ٪ ، من إجمالي الإنتاج الروبوتي العالمي .

ويُنتظر تغير خارطة المنافسة الدولية في مجال إنتاج الذوبوتات بدخول الأسواق العربية في مجال الاستهلاك الروبوتي ، أو الاستثمار الروبوتي بشكل أكثر دقة . إذ مازالت غالبية الإنتاج الروبوتي موجهة للاستخدام في البلدان المنتجة لها .

أما من ناحية استخدام الروبوتات فى العمليات الإنتاجية ، فتأتى اليابان فى مقدمة دول العالم ، ويفارق كبير بينها وبين الولايات المتحدة الأمريكية ، فى هذا المجال .

ويُعتبر الاستخدام الروبوتي هو الجانب الأكثر أهمية بالنسبة للدول العربية في مجال المنافسة الدولية . إذ تحاول العديد من الدول العربية ذات المستوى التصنيعي العربية ذات المستوى التصنيعي العربية أن تجد لها مكاتا بين الدول الصناعية في مجال تصدير منتجاتها إلى الأوليون الإقليمية القريبة أو إلى بعض دول العالم الصناعي . ومع ظهور التكتلات الصناعية الكبرى واحتدام المنافسة الدولية في مجال التصدير ، تواجه دولنا العربية تحديد خطيرا يتمثل في ضبورة الالتزام بعواصفات بالغة الصرامة من حيث الجودة . ويبعذر ويبدو أن هذه المواصفات قد وضعت لتلاثم الدول الصناعية المتقدمة على نحو يتعذر معه اختراق الدول النامية لأمواقها دون التقيد بمواصفاتها .

وقد وسبح الإنتاج باستخدام الروبوتات في المستقبل القريب إحدى الوسائل المهمة التي تساعد الصناعات المحلية العربية على تحقيق مستويات الجودة والكم الإنتاجي اللازمين للمنافسة في الأسواق الخارجية .

### خاتمـــة

اطلعنا في المفصل الأولى من هذا الكتاب على الدور المشرف الذي قام به أجداشا الأوائل الذي المناسبة الكثير الذي الذي الكثير الذي المناسبة الكثير الذي المناسبة الكثير الذي المناسبة المناس

وليس ثنا إلا أن نستنتج مما سبق أن التواصل الحضاري مع ماضينا العربق من خلال الأخذ بعقومات الحضارة الصناعية المعاصرة ، هو سبيننا للاستفادة الحقيقية من منجزات هذه الحضارة ومنها الروبونية.

وقد تبين لنا بجلاء ، من خلال المصل الثالث ، مدى تفلقل التقنيات الروبوتية في مختلف المجالات الصناعية المعنية ، على حين يتضع لنا من إلقاء نظرة على الواقع الصناعي العربي ، القصور الشديد في الأخذ بمقومات تطبيق هذه التقنيات استعداداً للمنافسة الشرسة التي سوف يشهدها العالم بين التكتلات الاقتصادية الكبرى في القرن الحادى والعشرين .

وقد تحقق لنا من خلال الإطلاع على الفصل الرابع نوع من الرزية المستغينية بشأن انتشار الروبوتات في العالم وغزوها لمجالات صناعية وخدمية ، مما يدفعنا أكثر للإيمان بضرورة تمهيد الأرضية التقنية والاقتصادية لاستقبال الثورة الروبونية القائمة ، دفعا للتخلف عن سباقي التندية ، وحتى يتحول موقفنا من الروبوتات من وصفع الإستفادة الحقيقية من المنجزات تعرضه علينا وسائل الإعلام في الدول الصناعية الى وضع الاستفادة الحقيقية من المنجزات الروبوكية في مجالات تحسين الجودة وتعظيم المقدرة الإنتائية وحمالة الاجبال القريب .

الذي سُبِيلِنا إلى تحقيق ذلك!! فقد أطَّشَنا في عوامله ومتطَّلناته غلال الفضل الخامس ، وقد يكون نُشِرُ الوَجْي بِالتَّقِيلِةِ الروبونَةِ فَي مما يقدم هذا الكِتاب ، هو أول القوش في يحر بن. الأمال التي تجلونا تحو مستقبل حضاري مشرف لعالمنا العربي .

#### المراجسع

#### المراجع العربية

- د. سعيد محمد مجاهد ، و مقدمة في تكتولوجيا الرويوت ؛ ، مجلة جمعية المهندسين الميكاتيكيين المصرية ، العدد ٣٤ سنة ١٩٩١م .
- ٢ .. بليد ، و الجيل القادم من الحواسب ، ، مجلة العلوم ، المجلد ٢ ، العدد ٧ ، يوليو / تموز ۱۹۸۹ (ترجمة).
- ٣ . كاريل تشايك ، والإنسان الآلي أ.ر.أ . ، ، ترجمة وتقديم د. طه محمود طه ، سلسلة مسرحيات عالمية ، القاهرة ، أولى مايو. ١٩٦٦ -.
- المهندس بيهس فرعون ، ، الرويوت بين العلم والحقيقة ، ، مجلة العرب ، العدد ١٠٥ ، يونيو ١٩٩٣ ، ص: ١٧٠ . ١٧٠ .
- ٥ آلان بونيه ، و الذكاء الاصطناعي ، واقعه ومستقبله ، ، ترجمة د. على صبرى فرغني ، عالم المعرقة ، العد ١٧٢ ـ شوال ١٤١٣ هـ ، إيريل / تيسان ١٩٩٣م .
- العلوم الإسلامية ( الجزء الثالث ) ، تأنيف د. أحمد شوقي الفتجري ، إشراف د. صالح عبد الله جاسم . مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ، إدارة الثقافة العلمية .
  - ٧ . فضل علماء المسلمين على المضارة الأوروبية ، تأليف د, عز الدين قراج .
    - أ سارتون مقدمة لتاريخ الإسلام في حضارته ونظمه ( الرفاعي ) .
    - ٩ . مجلة تاريخ العرب والعالم ، د. منى شعراوى ، الأعداد ٢٧ . ٣٠ . ١٥ . ١٠ - البداية والتهاية لابن كثير ( جـ ٩ ) .
      - ١١ . رجلات اين جيير .

## المراجع الإلجليزية

- Abraham Peled, "The Next Computer Revolution", Scientific American, Vol. 257, No. 4, Oct, 1987.. 2 - Karel Ĉapek, "R.U.R. (Rossum's Universal Robots)", a play in three acts.
- 3 Derek Kelly, "A Layman's Introduction to Robots", Petrocelli Books, Princeton, New Jersey., 1986.
  - Douglas R. Malcon, Jr., "Robotics" An Introduction", 2nd Ed. pws-KENT pub., 1988. pub., 1988.

- Anthony C.Mcdonald, "Robot Technology, Theory, Design And Application", A Reston Book, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1986.
- 6 Mikell P. Groover And Others, "Industrial Robotics, Technology, Programming and Applications", McGraw-Hill Book Co., New York, 1987.
- 7 Alain Bonnet, "Artificial Intelligence", Prentice-Hall 1885.
- Richard K.Miller, "Industrial Robot Handbook", Competitive Manufacturing Series, Van Nostrand Reinhold, New York, 1989.
- Marina Burger, "Roboter Technik, English, Deutsch, Franzosisch, Russisch", VEB Verlag Technik, Berlin, 1988.
- 10. E.B. Silverman, "Industrial Remote Inspection Systems", and T.G. Bartholet, "Odex I-Anew Class of Mobile Robotics." In Proceedings of the Robotics and Remote Handling in Hostile Environments, National Tropical Meeting. American Nuclear Society, 1984.
- U.S. Nuclear Regulatory Commission. Evaluation of Robotic Inspection Systems at Nuclear Power Plants. Prepared by Remote Technology Corp., March 1984.
- The Japan Industrial Robot Association, The Robotics Industry of Japan: Today and Tomorrow, "Fuji Corporation", 1982.
- Suiza, Hispano, "Robots Repair Nuclear Power Stations", Robotics World, September 1984, pp. 18-20.
- 14. James F.Manji, "Robots 2000, The Human Dimension", Automation, June 1990.
- 15- R. Hannsen & R. Schneider, "New Robot Designs", Automation, June 1989
- J.F. Manji; "Manufacturing Automatic Guided Vehicles", Automation, September 1989.
- Ford, Jocelyn, "Mobile Conservation Robots", Robot/X News, April 1985.
- 18- D'Arcy, Anne, "Robots Dominate Homebuilding in Japan", Robot/X News, Desember 1983, ..., ...
- 19- Cichowicz, Ron, "Construction Robots"; Robot/X.News, August/September 1984, https://doi.org/10.1009/10.1009
- K.E. Wiedamann, "Robot Systems Implementation: and Installation Process", Proceedings of Robots 9, 1985, pp. 2-1 to 2-14.
- Villers, Philippe, "The Role of Vision in Industrial Robotic Systems and Inspections", Electro. 83, NY6, April 1983, and 1994 (2014).
- 22- "IBM Robot Speeds Precision Assembly" Robotics Worlds March 1983, opp. 22-26. http://www.hop.instable.com/arch.1983.
- Kashioka, S., Takeda, S., Shima, Y., Mno, T., and Hamada, T., "An Approach to the integrated Intelligent Robot with Multiple Sensory

- Feedback: Visual Recognition Techniques", Proceedings of the 7th International Symposium on Industrial Robots, Tokyo, Japan, 19-21 October 1977, pp. 531-538.
- Miller, Richard K., "Robots In Industry: Applications for Assembly," SEAI Institute, Madison, GA 1982.
- Gevarter, William B., "An Overview of Artificial Intelligence and Robotics, Volume II-Robotics, "National Bureau of Standards, NBSIR 82-2479, March 1982.
- 26- Gini, Giuseppina and Gini, Maria, "Explicit Programming Languages in Industrial Robots, "Journal of Manufacturing Systems, Vol. 1, No. 2, SME, 1983.
- Akeel Hadi A., "Expanding the Capabilities of Spray Painting Robots", Robotics Today, April 1982, pp. 50-53.
- Engelberger, Joseph F., "Spray Painting Applications", chapter 16, Robotics In Practice. AMACOM, 1980.
- J. Weston, "Arc Welding: A Difficult Path for Robots to Tread", Decade of Robotics, IFS Publications, Bedford, England, 1983, pp. 40-43.
- R. N. Stauffer, "Welding Robots: The Practical Approach", Robotics Today, August 1983, pp. 43-44.
- R.D. Potter, "Requirements for Developing Safety in Robot Systems", Industrial Engineering, June 1983, pp. 38-43.
- R. Hinson, "Training Programs Are Essential for Robotics Success", Industrial Engineering, September 1983, pp. 26-30.
- R. Hinson, "Robots Provide Improved Quality in Manufacturing", Industrial Engineering, January 1984, pp. 45-46.
- 34- M.P. Groover, J.E. Hughes, Jr., and N. G. Ordey, "The Social Impact of Factory Automation", Industrial Engineering, April 1984, pp. 50-59.
- 35- R.U. Ayres and S.M. Miller, "Robotics, Applications and Social Implications", Ballinger, Cambridge, MA, 1983.
- 36- Asimov, Isaac, "Seventy-one Glimpses of the Future", Boston: Houghton-Mifflin, 1981.
- "Adapting a Robot Hand to Specialized Functions", NASA TechBriefs, Vol 11, No. 6, June 1987.
- Asfahl, C. Ray, "A Mathematical Model for Robot Machine Loading Analysis", International Journal of Robotics and Automation, Vol. 4, No. 2, 1989.
- Barrett, Craig R., "Semiconductor Manufacturing-The Past and The Future", IEEE/SEMI International Semiconductor Manufacturing Science Symposium, Piscataway, N.J., 1989.
- Baumol, William J., "U.S. Industry Lead Gets Bigger", The Wall Street Journal, Vol. 86, No. 56, March 21, 1990.
- 41- Bernardon, Edward, "Robots in the Apparel Industry", International

- Encyclopedia of Robotics, Vols. 1-3. New York, John Wiley & Sons, 1985, p. 30.
- Bock, Gordon, "Limping Along in Robot Land", Time, Vol. 130, No. 2, July 13, 1987.
- 43- Diesenroth, Michael P., "Robot Teaching", Handbook of Industrial Robotics. New York, John Wiley & Sons, 1985.
- Dorf, Richard C., Editor, International Encyclopedia of Robotics, Vols.
   1-3. New York, John Wiley & Sons, 1985.
- Langston, Marcus, "Electro-Optic Force/Pressure Sensor and Transducer", University of Arkansas Center for Technology Transfer, Technical Bulletin 90-1, January 1990.
- 46- Zuech, Nello, and Dunseth, Jim. "Vision Systems, Theory", International Encyclopedia of Robotics. New York, John Wiley & Sons, 1985.

# قائمة المصطلحات الفنية ( إنجليزي - عربي )

(A)	annual costs تُكَالِيفُ سَنُويُةً
	عوالد سَنُويَّة annual revenues
accommodating نزويد	anthropomorphic hand شبيهة الرد البشريّة
accuracy is	application عليق
accuracy	The state of the s
actuator	api lauguage بين ، تين ،
adaptable programmable assembly system	architecture Transcription 324
(APAS)	يمن اشتعال القريس
نظام التجميع المواتم القابل للبرمجة	( في عمليات اللحام الروبوتية )
مُوالِم مَهَالِيءِ adapter مُوالِم مَهَالِيء مُوالِدُهُ مُهَالِيةً adaptive windowing	عدد arc-sensing systems بعد المتشبعار القوس
adaptive windowing نوفذة مهايلة	( في عمليات اللجام الزوبرتية ).
( في نظم الإيصار الآلي الرويونية )	
ndd force	14
agility أَخْرُكُمُ الْخُرِكُمُ عُلِيًّا الْخُرِكُمُ الْخُرِكُمُ الْخُرِكُمُ الْخُرِكُمُ الْخُرِكُمُ الْخُرِكُم	,
غوارزم ( في العواسيب ) algorithm	( شهيهة بالذراع البشرية ) ﴿ ﴿ اللَّهُ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ
algorithmic tradition تقليد خوارزمي	intificial intelligence ذكاء اصطناعي
(إجراء وضع الأنماط والبحث عن	automated guided vehicle (AGV)
	مَرْكَيَةً مُوجُهَةً أُوتُوماتيًا ۖ
غطوات حل المسائل وتفسير الظواهر ) حامل ثلاثي مُثبِينًا alternating tripod gait	automated storage and retrieval systems (as/rs)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	لظم التغزين والإسترجاع المؤتمتين 🚉 🐪
( إحدى هيئات الروبوتات نوات الأرجل )	automalicative programmed tooling (APT)
a menufacturing language (AML)	استغدام الأدوات الميرمجة أوتوماتها
لغة التصليع إنه . أم . إن	AUTOPASS innersage
( الحَدَثَىٰ لَعَالَتُ التَّصْنَعَيلِ الْرَوْلِونَيةِ )	(حدى لقات التشغيل المؤتمت) . الله الم
تبنيلة ( نهياز ) كالطرية	أرودي نفات السمين المرتمت ) تحكم بالمخددات المحورية المرتمت المتازا المرتمت
analysis ' 'aligh	
بوابات - (و ) ANDrgates	ألياف (مطوارات) عصبية ixons
(في المواسيتية) ١٠ ١٠٠	Charles and the second
androldt- (	The A (B) the many
( روبوت مصنوع على هيئة بشرية ). المنا	فوت . (رنداد . ( روش )
حيواتات (آلية) على التابعة على التابعة على التابعة التابعة التابعة التابعة التابعة التابعة التابعة التابعة الت	bandwidth الترددي
يَهُنُ الْمُرْكَةِ animite .	11 (4)
4 1.di .d., e. 1. de 4 1 . A	based on-
( پچیل شیدا ما بنخرک دانیا )	( أمر الدوائر الإلكترونية )

سير ناآل belt conveyor	component à
( في معدات تداول العواد )	خاسُوب . کُفییوتر
ثنائى الهيئة bimodal	computer-nided design (CAD)
مُسَجِّلُ ثَمَّانِي. binary register	التصميم يمساعدة الحاسوب
( في الحواميب )	computer-sided manufacturing (CAM)
إشارات ثنائية binary signals	التصنيع يمساعدة الحاسوب
التقاط من الصندوق ( الكومة ) bin-picking	computer-aided process planning (CAPP)
( التقلط الروبوت لجسم محين من كومة )	· تخطيط العمليات بمُساعدة الحاسوب
bipolar technology	computer numerical control system (CNCS)
تقتية (تكنولوجيا) ثنائيات الأقطاب	نظم التحكم الرقمى بالحاسوب
پت (ج. پٿات) bit	المُحاكَاة بالعاموب computer simulation
( في المواسيب )	computer test-bed براچة
أمر و تقرّع : BRANCH command	acomputing مُوسَيَة
( أحد الأوامر في اللغات الروبوتية )	computing machines
brighteness scale تشرح الاستضاءة	المُعْطَلْبَات الثَّابِيَّة الحَوْسَيَةِ
( في نظم الإيصار الآلي )	( عدد التعليمات التي يتعين تنفيذها في كل حاسوب
build your own robot! المستع رويونك بنفسك	من أجل توجيه أو استقبال رسالة واحدة ) اللُّذِ ة الحساسة
(شعار رفعه منتجو قطع الفيار الروبوتية) أمد من	company parts
مِقْتَاح مَنْمي bumper switch	
لْهَام تُتلَكُبِي butt welding لِهَام تُتلكُبِي byte ( د . بابئات )	مقاهيمي مقاهيمي مُشْكِلُةُ الإمراك (المقهرمية ) conceptual problem
بابت ( ه . بايتات ) byte ( في الحراسيب )	conference ( معرب المعرب المع
( کی انگواملیب )	constraints
(C)	contact are- welding sensors
canital recovery factor	مستشعرات اللحام القوس التلامسية
مُفامل استرجاع رأس المال	اسْتِتْلَغَارِ الثَّلَامُسِ contact sensing
cartesian robot (விவிக் வேடி)	context
رُقَاقًات chips	دُهُمْ مُثُونِهِلِ بِالْقُوْسِ continuous arc-welding
( في الحواسيب ووحدات التحكم )	دِهَام دَرْزِي مُتواصل continuous seam welding
ترمیز . تشفیر . تعوید coding	ثعثُم خُونِثُورِ يُن contouring control
eomputability مُنْسَيَة الْمَنْسَيَة المُنْسَيَة	contrast التباين
أمّر command	( في نظم الأيصار الآلي )
( في اللغات الزويوتية )	وهندة شخكم
إثنارة أمّر command signal	crawl gait منينة الزخف
يَرْمَوِيَاتَ الاِتَصَالَ communication software	( أحد أشكال حركة الروبونات نوات الأرجل )
أأراص مُحْكَمَة compact disks	- 150 - 55 - 6 5
( في الحواسيب )	a fee and
compliance केंबेंग्रेड	thank to be
(خاصية في الحركة الروبوتية )	علم السييراليات ( التحكم ) cybernetics

الزويوت الزالف	dummy robot	cybervision system	
(روبوت خاص بالبرم	فقط، وهو يحاكي	نظام رؤية سييراتية (تحكُم	بة )
الروبوت الأصلى إلا أته	سنوع من مواد هيكانية	رويوت اسطوانى	cylindrical robot
خفيفة )		(حيز الحركة للروبوت على	شكل اسطوانة )
فلزة سنكون	äväl		
		(D)	
E)		الوصُول إلى البيانات	data scoess
	-	المشاركة في البيانات	data sharing
تموذج للقياس الاقتصادو		<b>مَی</b> کُل بیلنات	data structure
خوارزم تتضس الخافة	edge detection algori	عَنْد (عَشر سنوات)	decade
( تتابع منطقى لتعليل الص		system (DSS)	decision dupporting
في نظم الإيصار الآلي )		نظام داعم لاتخاذ الغرارات	
فَقَالِيةً . كَفَاعَة	efficiency	نَرْجَات الطَّلاقَة ( المُرِّيَّة )	degrees of freedom
	-		denser circuits
تھۇد ئرن مىئە دىن ئىلىد	clastic deformation	دوائر (دارات) ذات كثافة أ	كبر
	electrical contact grid	نگریس	depication
(نبيطة استشعار ضغط ا	, -	المستثنية	derived
الكخام بالقوس الكهرباليأ		ئېيطَة (ج،نبائيط)	device
مُرَحُّلُ تَحَفِّرِينِ	electric relay	لَهَجَات	dialects
مُسْتَشْفِر كَهْزَيِي ، طَنَوْلِم	electro-optic sensor	(لغات روبوئية مشئقة من به	
حاشوب مطنئن	embedded computer	اللغات العاسربية المعروفة )	
فنزات الفعالية	emotional capabilities		differential ditherin
كيسلة	encapsulation	( أسلوب تحكم يجعل الرويود	
سُنتهیب (مُؤَار) طَرَهٔ	end-effector	في مسارات متصلة ومتغيرة	,
مُثثج بهائي	end product	تبيطة رقمية	digital device
مُنشأة ، مَشْرُوع	enterorine	التراقيم	digitization
مَ هُذَةً	entity	( إحدى مراحل معالجة الصو	ر
	equivalent uniform s	في نظام الإيصار الآلي)	
عَلَى عَمْدُ التَّكُفُمُّةُ السُنْمِيَّةُ ا			direct current (DC)
( إحدى طرق التعليل الا		موثورات التيار المستمر	direct-drive robot
,	سادي	رُوپوٽ ٿِن قيادة مُياشرة الثقرُه المُثقَرد	discrete utterance
المشروعات الروبوتية )		3 *	
فاهم	etching	( في نظم الاتصال الصوتي أرض ( حاسوب )	عروبربيت) Hak
تطوير	evolution	اراس (حسرب) طَايِعَة المستقوقة اللَّقَطِيَّة	iot-matrix printer
عامل التوشع	expansion factor		-
الطَلَبُ المُتوقع	expected demand	رْطَام القِيادَة	Irive system
لظم غييرة	expert systems (ES)	دورة تشغيل جاف ( بدون ا	my run cycle ( हिंदि)
المتنا	exponentially	( في يرمجة الروبوت )	

<b>(F)</b>		enetic code النَّرَة وراثيَّة
fabrication techniques	أساليب التصنيع	چيچا ( أَلْف بِلَيْون )
facilitating	تيسير . تيسيط	gigaffup
facilities	مَرَافِق . ثَجْهِيرَات	ألف مليون عَمَليَّة قاصِلَة عَشْرِيَّة عَائِمَة
fail-safe bazard detector		( في الحراسيب )
أتمان	مُسْتَكَثِف فَثَلُ ثَظُم الإ	الرقة الثابلة الثابلة
feedback (	ثَعْثِيَةً مُرْتَدَّةً ( مُرْتَجَعَةً	. ﴿ الدقية الذي تستهدف حيز العمل الكامل للروبوت ﴾
field-effect transistor		: تَغْثِلُ: بِيَالِيَ graphic representation
بَالنَّى	تراثرستور التأثير الم	عَنُويَة رُراعية ( يَيْت الدَوْيلة ) groeshouse
fillet welding	لِحَام رُاوِينَ .	grip mechanism آئيَّة - قَبْض
fill in the details	يستكمل التقاصيل	gripper أَلْبِشَ · · · فَالْبِشَ
financial industry	صبناعة التغويل	gripper pressure sense
first generation language		إحْسَاس القوايض بالمتقط
أول من الروبونات )	( لغات برمجة الجيل اا	gross income النقل الإجمالي
fixed sequence manipula		A STATE OF THE STA
	مُتَاوِلَ يُعَمِلُ بِتَتَابِعِ ثَايِدُ	(H)
fixed sequence robot		hardware (چامد) hardware
fixed window	نافِذَة ثَابِئَة	راراني الحراسيب ومعدات التحكم)
flexible manufacturing s		HELP language د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
1	ثظم التصنيع النرتة	(لغة تشغيل روبوتية)
flow charts	مُعْطُطُات سَيْر العَمَلُ	hexadeelmal computer code
flow of control	تتأفق التخكم	شفرة خاسويية سداسية عشرية
force sensing	اسْتِشْعَار القوى غَرَيَة ذات النَّوْكَة رافعًا	أَمَّةُ رَفِيعَةُ المستَوِي high-level language
		( الحَمْ روبونية ذات إمكانات نكاء اصطناعي.)
formulation	ِ صِيدًا غَة تُغَة ، فورتران ،	high-speed microprocessors and, who have
	ىچە رىورىزىن ر خلايا وقويئة	مُشْقَلاَت دَقِيقَة عَاليةِ السُرْعَة .
fuel cells		عَمَل أُعبِدَة بِياتِية مُعلِينًا hietogramming
	( احدى وسائل تغنية الر إعادة مُعَالَجة الوَقُود	( في تجليل مهوور نظم الإيصار الآلي )
fuel reprocessing	( في المنشآت النووية )	hold time Mrzzelic
1	( عن معددات القورية )	hook the gray or notice william
(G	3	hot cells
,	y je ses	(في المقاعلات النووية)
gait of walking	. هَيْلِيَةُ الْفَصْلَى	hūman capablities الأرات ينظرية
gallium arsenide	ترفطيد الجاليوم	النظام هودروايي المراجية المهاور المواجعة
نيع المستشهرات،) ٢	· (يماية سيقيمة, في تصا	my stilled
gantry robot	- <b>رُويوبُ القَلْمِلُوجُ</b> -	the I state of the Open and the
gate delay	. وَأَرْضِهِ . الْهَدُّالِيَّةُ	تكوين الصورة ي المسورة المسور
		444.

hange scanning مُنْح العُنُورَة	(L)
impend الألى)  impend القباد الإلى التلكي  implementing industrial engineers المغلسين heterottal skills المغلسات impend الألمية تشغيل المعلومات impend الألمة تشدرات استثناءية المغلبات infrared rays	الافوات التي تشم على لفات برَنْجِيَّة بِنْرَة اللَّهُ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللْمِلْمِ الللِيَّةِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّه
الله المعالم المعالمية ال	توجيه بمعلث عامل التشغيل) المضول (بَن الوَصُولِ العِسَادِ الرَّبِيَّةِ الْمِسَادِ الرَّبِيِّةِ الْمِسَادِ الرَّبِيِّةِ المُسَادِ الرَّبِيِّةِ المُسَادِ الرَّبِيِّةِ المُسَادِ الرَّبِيِّةِ المُسَادِ الرَّبِيِّةِ المُسَادِ الرَّبِيِّةِ المُسْتِحِيِّةِ المُسْتِعِيِيِيِيِيْ المُسْتِحِيِيِيِيْتِ المُسْتِحِيِيِيِّةِ المُسْتِعِيِيِيِيِّةِ المُسْتِحِيِّةِ
المسلوم الراسل البيئية ( وحدات الرابط المسلوم الراسل البيئية و وحدات الرابط المسلوم ا	المستقاد هطي المستقاد المستقد ا
4.7	(M)
رُواع بِلْمُسَنَلَةُ غُرِيهُا غُرِيهُا أَرْدِيهُا أَرْدُهُا أَرْدُوهُا أَمْنُوا أَنْدُوهُا أَرْدُوهُا أُولُوهُا أُولُوهُا أُولُوهُا أُولُوهُا أُولُوهُا أُولُوهُا أُولُولُوهُا أُولُولُوهُا أُولُولُوهُا أُولُولُوا أُولُولُ أُلِكُمُ أُلِكُمُا أُولُولُوا أُلْولُولُوا أُلْمُا أُولُولُوا أُلْمُا أُولُولُوا أُلِكُمُا أُلِكُمُ أُلِكُمُ أُلِكُمُ أُلِكُمُ أُلِكُمُا أُلِكُمُ أُلِل	مُعَلَّاتُ للتَّشْقُولُ . [لات الورثي متعالقات التشقيل المتعالقات

manufacturing resource planning systems (MRPS) نظم تخطیط مُسْتَلازمَات التصنیع	modeling موذج modularity موذج
	motion control system في الحركة
	motion control system من الخركة نُغات المُستوى الخَرَكَى
a a fina	motion المسوى العركي mouse
material requirements planning (MRP)	نِسَارِهَ ۽ تَحَرُك ۽ (موات ) . · move signal
كقطوط احتياجات المواد	multidegrees of freedom نَرُجَاتُ أَمُّعَلَدُةَ الطَّلَاقَةَ ( الخُرِّيَةَ )
manufacturing control language (MCL)	
نُفَة الثَّكُم التصنيعية	
( ام . سی . ال )	multiple contact pads مُثْمُرُات تُلامُسِيَّة مُتُعَدِّدة
manufacturing information systems (MIS)	( في مستشعرات التلامس الروبودية ) 🧆 🚬
نظم مَعلُومَات التصنيع .	multiple end coordination
masive parallelism	التنسيق بين الأطراف المنتفدة
الموازاة ِ ( الثقَرُعِيَّة ) الجَسيَمة .	multiple passes welding لِقَامِ مُتَّعَلِدُ المَسَارَاتِ
mass spectrograph رَامِيم الطَّيف الكُتلَى	multiprocessor configuration
mean time between failure (MTBF)	تضكيل مُتَعَبِّد المُعَالَجَات
القَثْرَة اللَّمَنيَّة المتوسطة بين الأعطال	وَخْدَة مُثْغَثِّةَ الْمَهَام multitasking unit
mean time to repair (MTTR)	
القثرة الزمنية المتوسطة اللازمة للإصلاح	(N)
يَظُلُم مِيكاتيكى mechanical system	natural language interpretation
مِجَسِ أَمْسي ميكائيكي mechanical tactile probe	المات المسعة
mediums . Affing	envigation المِلْمَة المِلْمَة
رَقَائِقَ لَلْذَاكِرةَ ( فَي الحراسيب ) memory chips	modynium-fron alloy عنيد ومنيكة النيورينيوم - عنيد
metal inert gas welding	( مادة مغطيسية تتميز بشدتها المغطيسية
لمخام بالمفنن والفاز الخامل	ر صحب المستوري التي المستورية المستورية المستورية التي التي التي التي التي التي التي التي
مُشْفُلْ دَقِيق . مُعَالِج ميكروي microprocessor	net accumulated cash flow
جراحَة نَفِيقَة microsurgery	التدفق التقدى المشافئ الشتراكم
( يمكن لمجراؤها بمعاونة الروبوت )	سنی سال سالی سال می معربی معربی network (یط )
millisecond	network الجوار مَع شبكات المَطُومَات networking
المِلْي ثالية (واحد على ألف من الثانية)	neuronal population ثَيْثُنُ عَمَنِينِ
mininturization تصنفين الحجم	non-contact sensors مُسْتُلْمِرَات غَيْر تُلانسِيّة
minicomputer منفير	
سِلْك دَانِينِ minute wire	oon-linear finite element mathed 2016
millions of instructions per second (MIPS)	( في المعالجات الرياضياتية )
عَلَادًا مُلَائِينَ التَعْلَيْمِاتُ فِي الثَّالِيَةُ 📑 🔭	41.11
milted mode literarchial control	رُوبوت غَيْر مُؤَارِّر non-serve rebot
وَهُمْ مُنْكُم دُو نَمُطْ مُؤْثِلِف	بِضِ أَوْ أَنْكَ مَخْرُوطُيُّ None come probe
LEND FEIL TOdor slidom	numerical control (NC) robot
قَابِلَية التَّقُل ( التجوال ) mobility	يۇ <b>يوت. ئو ئىكم رائىي</b> چىنالىد دىد يا

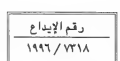
(	O <sub>3</sub> )	phiotodiode	حيمام تأثاثى حنونى
d: ::	aures tro	photo-electric sensor	مُسْتَظِّينِ كهرضوني
	ثَبُّتُ الغَوَائِقُ	photo-electric sensor photorestuction	المختزال الأقوان
occupational radiation	n exposure (UKE) التَّفَرُضُ الإِضْفَاعِي الْمِهَنِّيَ	يصار الآلي)	( إحدى مراحل نظم الإ
	التعرص الإسعاعي المهد يَرْمُجَهُ خَارِجِ الخَطْ	photovoltic cell	خلية فوتوفلطية
offsei	پرمب عارج مصم (خاخة	الضولية إلى كهرياء )	(خلية نحول التأثيرات
omnidirectional	رحرے۔ نِظَام اتَّجَاهِی شَامِلُ	pick and place robot	
open-loop control	تخكم مَقْثوح الحَلَقَة	اله أب ) pickup truck	
optical encoder	مكود ( مُثَلَقُر ) عَسُونِي	pienecoud	پیکو ثالیة
OPTOELECTRONIC		piece rate incentive system	
	دائرة (دارة) الكترونية	س معدل القطع المنتجة	
organic chip	ئىزى (خارە) بىسىرىپ رۇاقة غىنىيىة	piezoelectric material .	
	(في حراسيب السنقيل)	Pioneer-10	البيوتير . ١٠
		نات روبوتية )	(قمر مناعي تو إمكا
OR-gate	بَغَانِة - ( أَقُ )	pirouette , 1, 1, 1,	
	( في الحوامين ) ٠٠٠	الزويوتية الثبيهة بحركة	(أحد أتراع الحركة
overhend hoist	رافيقة كهريائية غلوية	نسنة الباليه )	البروتة التي نؤىيها راة
C	D \	Froi	
()	P) , ,	مشتق سن وطمس	ييكسل (علصورة –
paller	مِنْمَنَةُ تَقَالُةً (طَيْلِيَّةً )		الصورة )
parallel architecture (	وغماريَّة مُوازيَّة (تَقْريعيَّة	الاستجابة بشكل مُسْتَقِلُ لشدة	( أميش وحدة ينكنها ا
parallel machines	مَكْتَات مثوازيَّة	ربية لنظام الإيصار الآلي)	
parallel processing	مفالحة متوازية	niayback robot مُرْجُع	
parallel processor	مُعَالِج مُتُواتِ .	pneumatic drive	قعادة ( إدارة ) فيوماة
perasitic effects	الثأثيرات الطُفيائية		(بالهواء أو بالغازات
part-compilant tool #	أداة ذات مُطِّاوَعَة مع الأَهِرْ	point-to-point control 4	تحكم من نقطة إلى نقد
	( المشغولات )	polygon	غثير الأمتلق
pairol robot	روبوت تورية	positioning system	يْظَامُ تَعْدِيدُ الوَضْع
pattern recognition	الثقرُف على الأنماط	postprocess	مُعَالَجة لاحِقَة
pause	توقف مؤقت	precision	إحُكَام ، ضيط
payback method	طريقة فترة الاسترداد	predecessor	مثقة (جاء أسلاف)
	( في التحليل الاقتصادي )	presence-sensing mechanic	nem.
paylord_capacity	مَقْبِرَة الخَمْلُ	Matery to 1. 2.	آلية استشفار الوؤوك
perceptual capabilities	أحرات إدراكية	pirice.	بيقن ١٠٠٠٠٠
	وَخُذَة تُكمينية (طرقها)	problem-solving " Philips	
permutation network personal computer	شَيْكَة بْهَابِيل	'processing' ( ) $\phi_{ij} = \phi_{ij}$	
Denous topol	جانبوپ شخصی	production/feld my test	
Bestoom topol	رُوپوت شقصی	production-lithography	الليثوغراقها الإنتاجية

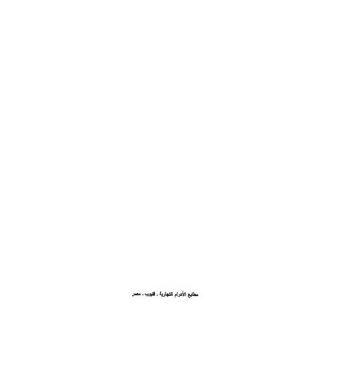
programmable	قَابِل للبَرِّ مَجَة	remotely operated v	able (news)
program skills	مَهَارات البراامج	remotery operated v	ماغنة غطفة عار نعد
	سهاريند سيريسي نيروټوکولات (لهج اتصا	removal of problem	
protocos ( O	يروبوبورد ( مهم الماد الأماد	4 4 1 2	
	رحيد المعادج الرابوب أوحة مقاتيح الزرامجة ال	repestability repository	الثكرارية
			قَابِل لَلْقُرْنَ . مُسْتُودَع
PUMA robot	وَاعِدْ .	reproduce an image	تاريج مورة
			الوَضُوح ( قوة فصل الشاة
(programmable universal		response time	زمن الاستفائة
4 44 + 1.4	رُوپوت طِراز ديوما ،	retention	إيقاء
الخاصنة بالاتعلة )	( المكنة العامة المبرمجة	retraining	أعادة الشريب
		return on investmen	
	2)		طريقة العالد على الاستثمار
quality	الوَعِيِّةِ ، هَوَادَة	reverse engineering	الهائشة العصية
quantum chromodynan	nlea	robot	رَبِيوتِ ا
45	الديناميكا اللونية الكموم	robot brain	عَقُلُ الرُويوت
		rebot control langua	ُ لَقَةَ البَّحْكُم في الرويوت    se
· ( P	()	robot tools	أموات الرويوت
	a was a de S	robotic languages	اللقات المروبواتية
radio frequency device		robotics	الزويوتية
م يعمل بترددات الراديو )		robotic vision	نفنة نعسته
RAIL language	لقة وييل ه	robot industries esso	cistion (RIA)
	( لحدى لفات التشغيل الر		جَمعيَّة الصِيّاجات الرّويوني
range finding technique	_ , , , ,		نُيْمَ (مِعْمَم) الزُوروت
raster system	تظام راستر	robovislosi system	تظام نوية نويوتية
أليات الإيصار الصناعي)	( نظام مسح الصور في		an (REM) or the Line
rate-of-return	مُعَدُّلُ الاسْتَرْجَاعَ		معادل الرَجُل من أشعة رُو مُعادِل الرَجُل من أشعة رُو
taw cost	التعلقة الأوليّة	1117	
reactor core	قُلْبُ الْمُقاصِل	rudimentary	يذائى
recession	ثراجع .	rum-lengths	أطُوّال المستارات
reemployment	إعادة التوظيف		
REM. (وتنون)	الْزِمَّ (مُعادِل الرَّهُل من	1, 1 m year of	S) was de roe.
remote center complian		semerium cobilit allo	v <sup>2</sup>
المُتَعِد ب ب	أداة التواقق مع أأمركز	REAL TOTAL	متبيكة النبتراولانا كويلات
remote control	الثخُّكم عن يعد	April 1 But all and a	المادة مواقعة الاستعداد ا
temote-controlled equip	ment programme to the	الكفائمة ) المساحد الما	الموتززاك الرويونية عالية
urtur 💮 🙀	مُبِيداتِ مُثَبِّكُمِ فِيهَا عَنْ	senting up-	الشمون . زيادة القُدَرَة
vettro le reconstalamence	velidelé (RRV) * 85 et e	scoop	چاروف د ده د دهاد
when he do not be to the	جَرَيَة الاستِكْشَاف عن يُ	Street in the	5 - 1 - 4 <u>MA</u>

SCARA robot	patial coordinates المداثبات مَكَاتَبُة
(selective compliance assembly robot arm)	الثَيَات المكالي spatial resolution
رُوپوڪ رسکارا ۽	بَرْتَامَعِ فَرْعَى خَاصِ special routine
(الذراع الروبوتية المهتمنة ذات المطارعة	( يضاف إلى البرنامج الأصلى لإخراج
الانتقائية )	الروبوت من دورته عند حدوث خلل طارىء )
scope analysis تُخْلِيلُ ٱلمُشَاهِد	رُوپوت کروین
second generation languages لُقَاتَ الْجِيلُ الثَّاتي	( نو حیز تشغیل علی شکل کروی )
relective compliance النَطَارَهَة الانتقائية	spot welding
( مقدرة الروبوت على إعادة منبط وضعه	مِدَفَعَةً طِلْاء بِالرَّشِ spray gun
( تصربه «روبوت على إعاد صيف وصنيه ذاتيا الصنويح علم المحاذاة )	تابض ( تُمْيُنُك ) spring
#55 ct de	أفر : اضغط : SQUEEZE command
4	(أحد أوامر التشغيل الرويرتية
hal d	في عمليات اللحام البُقِّعي )
مُسْتَحْضِ sensor	squeeze time المتقط
مستشعر الضوء light sensor	stability الثَّبَاتِ
مستشعر الخركة motion sensor مستشعر العواقق obstruction sensor	موثور مَرْحَلي (مُثَكَرِّج ) stepper motor
	مُرِكُلُ structure مُرِكُلُ Structured language مُرِكُلُ .
مستشعر الاقتراب proximity sensor . مستشعر باللمس taxtile sensor	
sentor technology المستشعرات المستشعرات	structuring وَشَنِع هَيْكُل . (نشاء يَرامِي هَرْعِيَّة
W 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	succinetly مُدَكُم . بِرُحَام
الازات استدماریه موسوده الازات استدماریه موسوده الازات استدماریه موسوده الازات استدماریه موسوده الازات استدماریه	suction cup
eervo-controlled robot رُويوتَ تُو تُشْكُم مُؤَيِّرُ و	المن التقاط تمتخدم الشغط الهوائي ( ومبيلة التقاط تمتخدم الشغط الهوائي
مُحَدِّلًا مُؤَالًا servomotor	( ومنيته الفاط تمنطه النبط الهوالي في جنب الأجسام إلى اليد الروبوتية )
( يعمل بالتغذية المرتدة من وحدة تحكم )	
pervo system قرارة	
thades of colour نَرْهَات اللَّوُنِّ thades of colour	
يَلِتَاتَ مُكْثِرُكُةً shared data	( مادة فائقة التوصيل الكهربي )
( بين أكثر من وهدة عاسوبية أو وهدة تحكم )	المُيَثَلُ والبواية switch-and-gate
shear sensing استثمار القسر،	تَنِكَةُ تَمويِلُ switching fabric
قَدْرَة السل ( الزَرْبِيَّة ) بي shift	synthesized voice response unit
( تكون في المعتاد ٨ سأعاث )	وهدة استهاية صوتية تطيقية
	( تعمل بتغليق وتوليف مقاطع الحديث )
الْمُرْوِيونَ (عَشُورة طَلِيةً ) sithoùeite	ayathodan speeck
amulation-	(اللكيب جَمَّلُ صَوْقَةُ النظرقة ) الله المُعَالِمُ الله
خَاشُرَتِ رَحْوِدُ الرَّقَالَةَ ﴿ - single-chip computer	system invarrice impection (SISI)
رُوَيُوْلِكُا لُمَادِي الْوِطْلِمَة - Aligio function robot	يظام القشس أثناء بالقلمة التياث أكسب
شَعَاتَهَاتُ مُثَقِّرِةً shight-processes	the state of the s
الْوَرْضَوْرُكُ ، الْوَرْدُونِي الْهَافِرُةَ. 😁 : noftware	THE RESERVE
عدمام وشائعي ( لواوي ) · solemple valve	thethe sineing cutting
( صمام يجري تشغيله يواسطة ملني كهزيي لولين )	مُسُتُكُمِ بِاللَّمِينِ ( لمسي ) tpothe sensor
. , ,	(0)

target population	تجثع تشتهنف	training arm	يُواع شَعْريب
took :	غونة ،	وبوت شُنتختم في	(رفرزاج سمائلة الفزراج الر
dix return	عالد متراكبي	به بواسطة عامل ماهر )	البرمجة بأسلوب التدريد
teaching robots	رويوتات التعليم	trajectory	أسكار واستداأ ال
teachpendant 490	عَلاَلَة ( مُناثوق ) التر	trajectory planning	تغطيط النسارات
م في يرمجة	( صندوق معلق يستخد	transaction	مُعَامَلَةً
تشغیله )	وتوجيه للروبوت أثقاء	transducer	مُحَوِّلُ طَاقَة
teach mode	ثقط الثعليم	transmit Instruction	يُذَخِل المعلومات
technical knowledge	معارف تقلية	trends .	انجاهات
technologies	تالنبأت .	trunk robot	زويوت لجريكومى
technology bill of rights		( با	( على هيئة غرطوم اله
( التكنواوجية )	قاتورة الحقوق التقنية	two-position control	تَحَكُم دُو موضعين
لى الأتمنة لتعويض البطالة )	(نوع من الضرائب عا	( U	)
teller muchine	آلة مبزاقة	,	
tell the machine	علقين الآلة	unabated .	ينون القطاع
tendon technology	تقتية القمتث	undergrid operations	ثُوَّمُّن العمليات
في حركة قايض الروبوت )	( إحدى تقنيات النحكم	наіргоссиях	مقائح أحادى
terminal	وخذة طَرَقْيَّة	univac computer	حاشوب يوايقاك
terminal node	خُفْدَة طُرُفْيَة -	امج مفزون پُٽاح تجاريا )	
terrapin turtle	سُلْحِفَاة و الترابين و	universal hand	عام . تُحَلِّى يَدْ مُتَعِدة الأَخْراضِ
ك الحد النة )	(أحد أشكال الروبوتات	mayoran nang	ید منفده الاحراس غیر مَسْتُوق
textual language	نعة نمئلة	unprocedensed updating	ھور مسبوق شفدیث
	( لقة يرمجة حاسويية	ntility	حديث مِزْقُق ، أَدَاة
	فيها مفردات اللغة الإد	utiliza	برسی ، بَشَعْدِم
thresholding	النداءة	Utiliza	
	( أحد أساليب تحليل ال	( V	)
العقيقية ( throughput (	الإنتاميَّة ( قَدْرَة التقا	VAL language	ثقة قال
through-the-arc system			( لغة تشنيل روبوتية )
بن الشرر في صابات اللمام)	( أحد نظم استشعار قوه	variable sequence mbot_	
fightly coupled	مُخْفَعَة الرَيْط		مُثِعَدُد الإمكالاات
limer	مُؤَافِ	ventous	الفعيات المسا
time study	دراسة الوقت	Victor's amountly language	p·(VAL)
loggie switch.	وقتاح مقعتلي	ة في الثجمع ( قال )	
fración de la la	ارتتابع المستان	التجريخ النسامي-) ```	

vision-based systems	نْظُم مُغْتَمِدة على الرُّوية	welding seam	ذرزة لخام
معطياتها	( نظم تُحَكّم روبوتية تسنعد	wheeled robots	رُويونات ذُوات عَجَلاَت
	من وحدة إيصار آلي ) كامير ا للرؤية	windowing	تَوْفَذَة ( صُلْع نَافِذَة )
vision camers	144 41		( التركيز على مساحة محددة
vivid image	صُورَة عَوِّة	(	من صورة أو من شاشة كبيرة
voice communication	0 0	,	من سوره بر من ــــ ميره. تقطة تشفيل
voice command tutit	وخدة تلقى أوابر سنؤتية	working peint	
volce response	الاستجابة تلصوت	work measuremen	قياس الأعمّال - ١
volume production	(نتاج كُمَى ( مُسَمَّم )	work stations	مِحَطَّات ( وحدات ) الثَّشْفِيل
	WWF \	work volume	حَيِّز ( نِطَاق ) الفَمَل
(	W)	wrist yaw	الْعرَاج الرُسْغ ( المِفْسَم )
WAIT signal	إشارة ، الثظر ، ( وينت )	ويوت يمينا أو يسارا	( الزاوية التي يتعركها رسغ الر
walking robots	الرويوتات المشاءة	ن حركته الأساسية	في المستوى الأفقى عندما تكو
	( ذرات الأرجل )		حول المفصل الدوراني في الا
walk-through program	يرمجة مُحَمُولة وسس	(8-5	
weave amplitude	سِعَة الثَمَوُج	writing software	كتانة النزمجيات
	( في عمليات النموج )		
weave welding	لِحَام الْمَوْجِي		(X)
WELD command	أمَر ﴿ النَّجِمُ ، ﴿ وِلْدُ ﴾		·)
weld-gap irregularitie	عَنَم انتظام فَجَوات اللَّمَام و	X Y Z robot	رُو <b>يوٽ س</b> ج
welding groove	حُزُ اللَّمَام		•
welding gun	وثقعة لخام	متعامدة في	[ روبوت نو إهدائيات حركة
welding pool	بِرُكَةً لِحَام	[(	النجاه (س) و (ص) و (ع





## the example from the literarches

رغم تزايد استخدام الروبوت الإنسان الالى فى مختلف مجالات الصناعة والخدمات فى الدول المتقدمة ، ما زالت الأفكار السائدة عن هذا النوع من التكنولوجيا فى عالمنا العربى ، أقرب ما تكون إلى شطحات الخيال العلمى وتصورات أفلام حروب . الكواكب .

والكتاب الحالى يسد هذا النقص بأن يقدم خلفية تاريخية عن الموضوع، وعرضا لأساسيات تقنيات الروبوت، والتطبيقات المعاصرة لها ومستقبلها، ومتطلبات نقلها للعالم العربي بأسلوب سهل وسلس وعلمي في ان واحد.

والمؤلفان هما : الدكتور أنور محمود عبد الواحد مدير مركز التعليم المتواصل بجمعية المهندسين المصرية ، حاصل على الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية من جامعة بروكسل ، وهو محرر 19 معجما تخصصيا ورنيس تحرير الطبعة العربية من معجم ملكجروهيل للعلوم والتكنولوجيا ، والدكتور أحمد أمين عبد المجيد أستاذ ورنيس قسم الهندسة الحرارية بمعهد التبين ، حاصل على الدكتوراه من أوكرانيا ، له عدد من المعاجم والكتب .

الناشير

مزكز الأهرام للترجمة والنشر مؤسسة الأهرام التوزيع في الداخل والخارج : وكالة الأهرام للتوزيع عن الجلاء - القاهرة مطابع الأهزاء التجارية - للزوب بمصر